



🧿 من فن المداواة إلى علم التشخيص

تأليف: جان شارل سورنيا ترجمة: د. إبراهيم البجلاتي

عكاللعفة

سلسلة كتب تقافية شهرية يحدرها المجلس الوطني للثقافة والمنون والأداب – الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1990-1923

281

تاريخ الطب

من فن المداواة إلى علم التشخيص

تأليف: جان شارل سورنيا ترجمة: د. إبراهيم البجلاتي





سلسلة شهرية بعدرتما المبلدة الوطنع للنفاعة والأنداب . المشرف الصاح:

د. محمد الرميعي
سيسه المستدون
د. فؤاد زكريا/ المنشار
جاسم السعدون
د. خليفة الوقيان
رايد الزيد
د. مسلمان البدر
د. سليمان البدر
د. مسلمان الشطي
د. مسلمان الشطي
د. مسلمان الشطي
د. مسلمان الشطي
د. علي المسارح
د. عبدالله العمر
د. عربة العوضي
د. خويدة العوضي
د. خويدة العوضي
د. خويدة اللوقيب

مدير التحرير هدى صالح الدخيل

د . ناجى سعود الزيد

التنضيد والإخراج والتفهد وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

الكويتُ ودول الخليج الدول العربية ما يه

النول العربية ما خارج الوطن العربي

ما يعادل دولارا أمريكيا أربعة دولارات أمريكية

دينار كويتي

الاشتراكات

سعر النسخة

	دولة الكويت		
4.2 [5	الأفراد		
ut. a 25	للمؤسسات		
	دول الخليج		
41. د .ك	الأفراد		
30 د.ك	للمؤسسات		
	الدول العربية		
\$\$ دولارا آمريكيا	اللأشراد		
50 دولارا أمريكيا	للمؤسسات		
ي	خارج الوطن العرب		
39 دولارا أمريكيا	ثلأفراد		
100 نولار امريكي	للمؤمسات		
ما بحوالة مصرفية باسم	تسدد الاشتراكات مقد		
والفنون والآداب وترسل على	المجلس الوطني للثقافة		
ن التالي:	العثوار		
أمي <u>ن</u> المام	الصيد ال		
ثقافة والفنون والأداب	للمجلس الوطني لل		
أة ـ الرمز البريدي13147	ص.ب: 28613 ـ الصف		
الكويث	دولة		
ى الإلترنت:	التوقع عل		
www.kuwait cu	ulture.org.kw		
ISBN 99906	- 0 - 078 -3		
(٢٠٠٢/٠٠٠٠٤	رقم الإيداع (

Histoire de la medecine

by Jean - Charles Sournia La Décou verte/Poche;41.

Sciences et Sociales, Paris

ملبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة مطابع السياسة ـ الكويت

صفر ۱٤۲۳ ـ عايو ۲۰۰۲

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

88 gival 88 gival

•	البف مسل الأول: ما قبل التاريخ
5	الفصمل الثاني: ا لعاب الإثني
1	الفـــصل الثـــالث:أركيولوچيا الطب
ı	الفـــــمل الرابع: الإغريق مؤسسو طبنا
7	القـــمىل الخـــامىن: ا لعصر الوسيط في ح وض الابيض التوسط
17	الف صل السلاس: طب مختلف هي الأمريكتين والهند والمدين
55	الفصل السابع: التشريح في عصر النهضة
19	الفيصل الشامن: القرن السابع عشر العقلاني
99	الفــــصل التــــاسع: طب الأثوار
	الفصل الماشر: التحول التشريحي الإكلينيكي
33	الفصل الحادي عشر: هب المقتبر
91	الشصل الثاني عشر: من أشعة إكس إلى البنساين
19	الفصل الشالث عشر: الفجار العرفة والتقنيات
81	الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
8.5	

7

ažiao

يضع الفعل الطبي شخصا ما باعتباره مريضا أمام شخص آخر مشهود له بالقدرة والمعرفة، ولا تفلت واحدة من هذه المواقف من قبضة التاريخ: الرغبة في الشقاء مدفوعة بوجود آلم، أو وجود عيب ما في المظهر أو في وظيفة من وظائف الجسم يختلف تقديرها باختالاف المراحل التاريخية والثقافات

أما علاج المرضى فيعتمد على تلك النظرة الخاصة للعالم المحيط بنا (الغامض ويالتالي العدائي)، وعلى المكان الذي يعيش فيه الإنسان، وكذلك على إمكان التأثير في المعير، وبالتالي على الطموح الإنساني في المعير، وبالتالي باعتباره موضوعا أساسيا للقلق، ويعد سيزيف باعتباره موضوعا أساسيا للقلق، ويعد سيزيف يخدع الموت (SISYPHE) (*) الطبيب الأول الذي استطاع أن يخدع الموت بإعادته الإنسان الخالد: لذا فقد عوقب بقسوة.

دنعن أقزام تجثم على كتفي عملاق. برناردو شارتر Bernard de Chartres

(1117)

(a) تشول الأسطورة اليونانية إن سيزيف استطاع أن يخدع تشتاتوس (Thantatos) إلى المؤت، وفقد حكم عليه بالخفود في تشتيمي، يرفع مسخرة من أصفل الجبل إلى أصلاء لكن المسخرة تستط قبل بلوغ القمة فيعود لرفعها من جديد، وهكذا [المترجم].

والأطباء الماصرون هم سيزيف أبدي. فهم دائما يعيدون تشكيل مبادئ ومناهج أسلافهم. إذ إن مبادئ ظلت لمدى طويل حاسمة ونهائية ثبت خطؤها، أما وسائل التشخيص وطرق العلاج فقد صار لزاما عليها أن تعتمد على أسس نظرية حديدة، وإن تتيم سبلا غير مسبوقة.

لذا نجد الكثير من المبتكرين يتصورون أنفسهم روادا، ويواجهون أضدادهم بلا مبالاة، وهؤلاء بالطبع لا يمثل الطب بالنسبة إليهم موضوعا تاريخيا مهما. وتلك حال كلود برزار (Claud Bernard) الذي لم يعترف أبدا بالجميل لأستاذه ملجندي (Magendie) الذي يعد أحد مؤسسي علم وظائف الأعضاء التجريبي الحديث، وهو توجه الأجيال الجديدة نفسه المنبهرة بإنجازات الطب في الخمسين سنة الأخيرة والتي تعتقد أنه ليس هناك شيء سابق لها.

ونحن نعلم منذ كاتون (Caton) (*) أن الصغار لا يحترمون الكبار، وفي رفضهم هذا الأقدمين نجد غرورا وسداجة ومن فوقهما الجهل. إذ يمكن الكشف بسمولة في المداخلات الأخيرة التي يدعيها غيادة المجددين عن آثار نظريات الأقدمين وممارضاتهم ونظمهم التي كانت تمثل المنهجية والقطعية أو ما يعرف أخيرا بالحيوية. وهذا الكتاب يضرح مبادثهم، وما واجهوه من عقبات، ومعرفتهم الديقية التي اطات من الأحطاء.

ليس هذاً الكتاب مديحا للأبطال فقطه لكنه سرد متحسس للأفكار التي ثبت خطؤها الأنها طبقت بطريقة غير صحيحة، وللفضول الأعمى للمراقبين رغم سعة اطلاعهم ونجاحاتهم الباهرة.

إن التطور في مجال الطب لا يمكنه الوقوع خارج الأحداث السياسية والاجتماعية لعصره. وسنجد بعضا من هذا التزامن في نهاية كل فصل من فصول الكتاب،

أخيرا فإن الباحثين قد تدهشهم بعض الأحكام التي يصوفها المؤلف حول الشخوص ومؤلفاتهم القديمة، والتي يختلف عن مداخلات أسلافهم. فالتاريخ يحتاج إلى مثل هذه الحرية في التقييم عندما تكون مؤسسة ومبررة، وعلى الرغم من بعض الشهرة المريبة والفيرة والآراء المتضارية، يبقى تطور الطب واحدا من النجاحات الأجمل للإنسان في مواجهة الظروف الساخرة.

(*) كاتون: هو ماركوس كاتو اللقب بـ (Cato the elder بـ 184 قبل الميلاد). مبياسي ومسكري روماتي شهير الشراب هي الحرب اليونائية الثانية، قبل عند مناصب سياسية وعمل سفيراً لروما في قرطاجة - كان يندي بالمودة إلى الحياة الرومائية التقليدية التي تتسم بالبساطة مما جمله يقف في موقع المارض للتجديد [الترجم]

ماقبل التاريخ

إنسان اليسوم الذي يحسمل امع هومو ما البني يحسمل امع هومو ما ينسبن ما البنينس (Homosapiens - Sapiens) ارتقاء من الإنسان الأول، الذي يبلغ من العسر من دون شلك - أريمين الفال إلى خمسين ألف سنة، من المستمل أن يكون مجمل نشاطه الفسيولوجي، أي وظائف مجمل نشاطه الفسيولوجي، أي وظائف اعضائه، قد تفير شلكا له الخارجي، وربما الألاف، بينما تفير شكاك الخارجي، وربما التركيب الكيميائي - الحيوي لأنسجت تحت تاثير المناخ ونوع الفساء والنشاط واللبس والأمراض.

ولأن التصوص غير موجودة، فتعن لا نمرف - تقريبا - أي شيء عن إنسان لا نمرف - تقريبا - أي شيء عن إنسان ما قبل التاريخ، لنذا سيكون مبررا أن نفسرض أن الأمراض التي كمان يعانيها تشبيه إلى حد كبيسر مثيلاتها اليوم. ونحين لا نمستطيع أن نمسرف إلا مسن خلال لحفريات والهياكل العظمية وعظام الفكوك المكتشفة من خلال التنقييا الذي يقدوم به علماء الباليونتولوجي (Paleontologie).

دراسة عصمور منا شبل التاريخ تبين لنا أن عندن منذه لنم توجسد. إلا هي خيالنا نحنه.

الثؤلف

من الباليونتولوجي إلى الباليوباتولوجي^(*)

يقوم الباليونتولوجي بالاشتراك مع الباليوباثولوجي بدراسة أمراض إنسان ما قبل التاريخ من خلال العظام المحفوظة في البقاع المختلفة، حيث يمكننا فحصها من تحديد بعض الأمراض التي كانت تهدد أجدادنا. وفي خلال ذلك يجب الفطنة إلى أن هذه التشخيصات، بالفر رجعي، يمكن أن تدلنا على الظروف الحياتية التي يفترض أنها كانت شديدة المصعوبة: المناخ، نباتات لتفقية أو جدباء، صيد الطرائد الضخمة مثل الماموث والخرتيت، الدهاع عن النفس في مواجهة الحيوانات الكاسرة المنافسة التي تقتل الحيوانات الكاسرة المنافسة التي تقتل الحيوانات الكاسرة المنافسة التي تقتل الحيوانات اكلم المشب، تلك التي يقتلت بها الإنصان، الحروب الداخلية بحثا عن أرض من من المنافقة ويتعدد الحوادث. كذلك يجد علماء الأمراض القديمة الكلير من آثار الإصابات: كصور بالعظام الطولة أو المصود والمقلم. الطاهاء. إلغ.

وتشير العظام كذلك إلى مضاعفات الروماتيزم المشوهة إثر إصابة المفاصل، كما تشير بعض التغيرات الأخرى إلى الإصابة بمرض سل العظام، لكن هنا يجب الحذر حيث ينبهنا الطب الماصر إلى أن أنسجة العظام تتفاعل على نعو متقارب جدا مع إصابات من أشكال مضلفة مثل السل وبعض على نعو متقارب جدا مع إصابات من أشكال مضلفة مثل السل وبعض الطفيات الأخرى، وضد جرؤومة التربيونيم المسببة للزهري، بعض العظام يشير إلى الإصابة بسرطان العظام، وبعضها يدل على بعض أمراض الدم الوراثية. بينما تكشف بعض بقايا الفكوك عن دلائل لأسنان في حال سيئة: هارائية الجدايور أو المفقودة هي علامة على التهابات متكررة وخطرة مالئة.

 الحديثة تمكننا، كذلك، من فحص الأحشاء، وفي بعض الأحيان من فحص البروتين الذي يدخل في تركيبها، وربما تحديد فصيلة الدم لأناس ماتوا منذ آلاف السنين.

ھومومابينس: بور تريه

حاول علم الحفريات القديمة في القرن العشرين رسم صورة لإنسان ما قبل التاريخ ويخاصة بعد الكثف عن الأماكن التي عاش فيها. هذا الإنسان ربما يكون قد عاش في الكهوف اتقاء للمطر والبرد، لكنه عاش كذلك في النابات، وفي السافانا، وفي أكواخ من الطين أو الأشجار لم يتبق منها أي أثر. لكن المزية الأساس لل دهوم وسابينس، هي في في قدرت على التكيف مع البيشة في كل أجزاء الكوكب. وهكذا، بالتكيف والهجسرة والتناسل تمكن الدهوموسايينس، من البقاء على قيد الحياة.

وتشير العظام المتحجرة الحفوظة إلى اليوم في المقابر الجماعية إلى أن الدوموسابينس، كان صغير الحجم. إذ إن النوع الإنساني لم يكير هكذا إلا الدوموسابينس، كان صغير الحجم. إذ إن النوع الإنساني لم يكير هكذا إلا حديثا بفضل تفدية اكثر توازنا وغنى بالفيتامينات، وبفضل تحسن وسائل النظافة والرعاية الصحية. وفي البداية نجد تشوهات العظام نفسها التي تصادفنا اليوم احيانا، مثل اعوجاج مفصل الحوض، عدم التماثل في طول بعض العظام، أو إصبع زائدة بالقدم أو باليد. كانت حياته قصيرة، ثلاثين عاما في المتوسف [ولا تكتشف إلا فيما ندر جماجم لأشخاص عجائز]. عاما في المترتف الإنجاب مبكرا عما نراه اليوم، ولا يتبقى أمام الزوجين سوى فترة صغيرة منفيرة من إط التاسل.

وتوضح دراسة أماكن السكنى فيما قبل التاريخ، جزئيا، طرق التفنية: النباتات المشبية، وذلك بفضل البالينولوجي (**). فأجدادنا عاشوا على الصيد البري وصيد الأسماك وقطف الثمار قبل اكتشاف الزراعة وتربية الحيوانات، ثم استخدموا المعادن لتكون عبونا لهم وقت الحاجة، وكانت تفذية الهوموسابينس سيئة تقتقر إلى بعض الفيتامينات وتفتقر إلى السمرات (*) بالبنولوجي (Phynologis): علم دراسة الحبوب والقضلات البشرية المتجرة وعظام الحيوانات للبشرة حول الوقد (الترجم).

الحرارية الكافية، كما آثرت العوامل المناخية القاسية في تكوينه البدني: جفاف في الصيف، برودة قاسية ومطر في الشتاء، وهي العوامل التي لم يكن بوسمه انقـاؤها في مواطنه البدائية، ومن جهة أخرى عاشت البكتيريا والطفيليات معه، معرضة إيام إلى جيش هائل من أمراض لم يكن يستطيع لها دفعا.

لقد مكتنا التقدم و التصنيع من مواجهة التغيرات نفسها في الفصول وهي البكتيريا والطفيليات نفسها. فالمجتمعات الصناعية الحديثة، وكذلك بعض شعوب الأمازون وغينيا الجديدة، قد تعلمت على مر العصور كيف تتغلب على الظروف نفسها، ونجحت هذه المجتمعات وتلك الشعوب، إذن هي الاعتياد على الشدائد التي فرضتها عليهم البيئة وتعلموا كيف يطوعونها.

لم يتـوقف الكتـاب، حـتى الثـورة الفـرنسيـة على الأقل، من روسـو
(Bemardin de Saint Pierre) عن الهـورة المعالية (Bemardin de Saint Pierre) عن المعالية المعال

بمثا من الطب القديم (Paleomedecine)

لا يقدم الباليونتولوجي، هي غيبة النصوص، أي وثائق تسمح لنا بمعرفة
كيف كان الإنسان يطبب نفسه هي المصر النيوليثي [من ١٠٠٠ | إلى ٤٠٠٠
قبل الميلاد]. هل كان يستخدم الأدوية مثلاثا لا نستطيع الإجابة عن ذلك.
لكتنا نستطيع أن تؤكد من خلال الهياكل المظمية المكتشفة أنه كان يعرف
كيف يرد كسور المظام، بتثبيت العظام الكسورة والمحافظة على استقامتها،
لكن في حال الكسور المضاعة بهكن القول إنه لم يكن يعرف طريقة الجذب
من الطرفين المكسورين التي تعيد الاستقامة للمظام، وتتردد أكثر في الحديث
من الطرفين المكسورين التي تعيد الاستقامة للمظام، وتتردد أكثر في الحديث
من نقوب الجمجمة، والتي التأمت جزئيا على مدار حياة الشخص، هل هي
عن نقوب الجمجمة، والتي التأمت جزئيا على مدار حياة الشخص، هل هي
المنزدان بو سان بيير، (email De Stait jerre)
اكتب فرنسي، قام بشرح
الكتب دوسو هي كتابه «دراسة الطبيعة كان تدري شهرته إلى غزايته المسردة بهول بوذياي،
المرات التي سعد فيها من التهم التقافية والشعرية الكلاسيكية واسبحت احد مصادر المركة
الروماتيكية [المترجم].

ما قبل التاريخ

إصابة عارضة أو جروح متعمدة بخصوص هذه الأخيرة، يغيم الشك. هل كان لهذه الثقوب معنى ديني، هل كانت غرضا علاجيا ميكانيكيا يستهدف تقرية المظام، أم علاجا لمرض عصبي كالصرع أو الشللة في مثل هذه المحالم، أم علاجا لمرض عصبي كالصرع أو الشللة في مثل هذه المحالة، يمكنا أهتراص أن الإنسان القديم كان يرجع الإصابة بالشلل إلى للخ. هل كان يقصد إصلاح الاضطرابات العقلية؟ إن هذا يسمح لنا باستتاج أنه كان يمتبر الجمجمة موطنا للبؤر غير الطبيعية؟ ربما تظل هذه الأسئلة من دون إجابة، لكننا نكتشف الكثير من الجماجم المثقوبة في كل أنحاء المالم حتى الحقبة الساتية(⁶⁾، ويحتفظ المديد من متاحف العالم بنماذج من هذه الجماجم، وبمان العلماء المديد من الظريات في تقمير هذه الشقوب التي الجماجم، وبمان العلماء المديد من الغروقيا السوداء إلى اليوم.

هل يمكننا استخارص «طب ما قبل تاريخي». المصطلح اليوم آكثر غنى بالماني، لكن، وعلى الرغم من ذلك، فقد حدث ذات يوم، في الماضي البعيد جدا، أن أناسا متخصصين ساعدوا أناسا آخرين مجروحين أو مرضى التجاوا إليهم طلبا لإشارة معددة تخفف من آلامهم.

 ^(*) الحقبة الملتية تنتمي للمصر البرونـزي، حوالي الألف الثاني قبل اليلاد وموطنها جنوب شرق الماني المترجم].

الطب الإثنى

أين يبدأ تاريخ الطب؟

مع بدايات الطب العسقلاني المؤسس على مبادئ ومناهج وتقنيات انتهت بأن أصبيحت هي ذاتها الطب الفريي هي القرن العشرين؟ أو قبل ذلك في التاريخ، مع ما يعرف بالطب التقليدي؟ ليمن لدينا سسوى مسملومسات قليلة عن «المتغمسيين» الأوائل الذين حملوا على عاتقهم مهمة تسكين الأم رضاقهم الذين عبانوا الألم والحمي والجراح.

لقد استمار الطب الأول، كما يقال، الكثير من السحر قبل أن يصبح كهنوتيا ثم بعد ذلك علميا، لكن كل مستمى من هذه المسميات يستحق إيضاحات أكثر عمما لأن الدلالة الشائمة لكل منها لا تتطابق، على الأرجع، مع خوف الإنمان المدت عبر آلاف السنين من المرض والمعانة.

القرب المديث والطب الإشني

هكذا، يمتقد الغرب المغتر بتفوقه أن المبادئ الملاجهة المستخدمة، حتى اليوم، في البلدان النامية، في أفريقيا وآميا والأمازون، ليست سوى مجموعة من المبادئ التقليدية. فأسسها لا تقوم، في نظره، على تقنيات تجريبية مقارنة بمثيلاتها في الطب الحديث، لكن كل الوسائل الطبية التي يستخدمها الإنسان في كل مكان أيا كان قد استلهمت من للوسائل الطبية التي يستخدمها الإنسان في كل مكان أيا كان قد استلهمت من تقليد ما مد جذوره في غفلة من الزمن وتأسس على مناهج مختلفة ولدت في قرون متفرقة، مناهج كثيرا ما تعارضت، لكنها طبقت على نحو متعاثل، ونحن على مشارف القرن الواحد والمشرين نجد أن الطب الملاجي والجراحي ذا المستوى المرتبع يقترب من أن يكون تقليدا ولد في القرى من المجبرين وبأنعي الأعشاب الطبية، ومن نظريات باطنية قام بتطويرها أطباء يقال إنهم عقلانيون. فكل طب، مهما كان، يقوم إذن على «تقاليد»، وبهذا المنى فهو طب تقليدي.

ومن جهة آخرى يمكننا إبداء بعض التحفظات على مصطلح «الطب الإثني، الذي يطلق على كل التقنيات التي لا تنتمي إلى العلب الفريب، فإذا كان البعض يطلق مصطلح «إن» على مجموعة الأفراد التي ترتبط فيما بينها من خلال الثقافة واللغة والأعراف، فإننا حينئذ يمكننا أن نصف كل طب بأنه «طب إثني» بما في ذلك الطب الغربي الحديث.

بيدو ثنا هذا التحديد ضروريا. همن المحروف أن الطب بشكل عام، بدأ سحريا ثم دينيا، ثم أصبح بالتدريج علميا، أي أصبح نتيجة الملاحظة الدقيقة والمنطقية المؤسسة على التجريب، ويضلف الكتاب حول تاريخ هذا برنار (Bernard Claud)، بينما يرى بعضهم الآخر أن هذا التحول قد حدث مع اكتشاف باستور (Pasture) للبكتيريا، وفي الوقت نفسه يرى فريق ثالث أن هذا التحول لم يحدث إلا في الخمسينيات من القرن العشرين مع النطور المش للكهياء الحيية وعلم الوراثة.

هكذا، نجد أن الطب الغربي، الذي يعد اليوم الطب العالمي الوحيد، كان في يوم ما طبا إثنيا، مثله في ذلك مثل الطب الذي تمارسه البلدان النامية إلى اليوم من دون انتهاج الملاحظة أو مشقة التجريب. فنحن انتقلنا من الجهل إلى المعرفة عبد إضاءات متتابعة. وحتى إذا كانت فكرة التقدم السريع بما يكفي جديرة بالاحترام، فنحن لا نستطيع إنكار قيمة المناهج الأكثر بدائية وتركها لأنها تبدو تاهية في نظرنا، فهناك قبائل الهريقية أو هندية ما زالت تستخدمها إلى اليوم. فهي تمثل بالتاكيد المراحل الجنينية الأولى لطب ربما يصبح دفيقا فيما بعد.

طبت التوبيطساء

تحقق الإنسان، استجابة للضرورة اليومية من أجل البقاء حيا في عالم غير قابل للفهم إلا جزئيا، من حاجته إلى وسيط بين المحسوس والمرثي وغير المرثي والتي المتحالط جميمها عليه. وسمى الإنسان إلى استمالة الكثير من الجن والآلهة من أجل حمايته، فالمقائد، كما نطلق عليها للتبسيط، إذن شديدة التنوع لكنها جميما تقوم على وسطاء يقربون بين البشر الجهلاء شديدة التنوع لكنها جميما تقوم على وسطاء يقربون بين البشر الجهلاء والمدبين، والقوى العليا للسماء. هذا «الوسيط» يمتلك المرفة كهبة ويتمتع بسلطة على العشيرة أو القبيلة، إما بثروته أو بالوراثة، ثم يصبح «برلمانيا» منتخبا، ويلمب دور الكاهن أو العليب وأحيانا دور الاثين معا.

ونجد هــنا الوسيـط إلــى اليـوم لـدى بعـض الشعوب الأضريقية. ف «الدوجون» (Dogon)(*) يختارون الحداد كطبيب للقرية. فهو سيـد للأشكال يقوّم الآلات الملتوية أو المعوجة، وبالتالي يقوّم الأعضاء المكسورة، كما يقوم بنزع الأورام، أو يصنع السكين التي تقتع الدمامل المؤلم، السكين نفسها التي تقطع النرة غذاء للمائلة، وتمترف له القبيلة بمقدرة سحرية باعتبار أنه قد صنع سكينه من معدن خشن غير متشكل مثلما خلق الله الانسان من الطبن.

على هذا النحو ولد السحرة، والمرافون الآسيويون، وصناع التماثم الأمارة، ومجبِّرو مبن (Main)، ومرممو دوفينه (Dauphine) (**). ويختلف هؤلاء جميعا عن الشعوذين بائمي الأدوية أو الوصفات الوهمية التي يعرفون هم أنضهم أنها غير همالة، هكذا رفمت فرنسا، منذ سنوات قريبة، إلى أوج السماء المعالجين الفليينين الذين ادعوا القدرة على استئصال أورام من الصدر أو البطن من دون شق الجلد، وهكذا نجد أن مهارة المشعوذين هذه لا مثيل لها سوى سذاجة من يسمى إليهم من المرضي.

إن المارسات التجريبية للسحرة، والمعرفة التي تراكمت بواسطة جماعة إثنية على مدار أجيال متماقية لا يمكن تجاهلها. حتى إذا كان شؤلاء السحرة لا يمرفون مبادئ الطب التجريبي كما صنفها كلود برنار. لكنهم (ه) الدوجون (Dogon): فباتل زراعية ديش عن مالي في غرب افريقيا.

^(**) مين (Maine): مقاطمة قديمة في شرق فرنسا، معلها الآن مقاطمة لامين (La maine). ودوفينه (Dauphine) هي الأخرى مقاطمة فرنسية قديمة .

تشبتوا على مدى القرون من أن الأسباب نفسها تؤدي غالبا إلى النتائج عينها. فالكسر الخطير بالعظام يمكن أن يؤدي إلى الفرغدين وصوت المصاب، كما تؤدي بعض النباتات المدروسة جيدا والمستخدمة بشكل جيد إلى الشفاء من الآلام وتبعث على النوم، أو بالعكس، من المكن أن تسمم وتقتل. وكذلك مارس السحرة منذ آلاف السنين جراحة إثنية بدائية باستخدام وسائل بسيطة استجابة لاحتياجات جلية، مثل تثبيت الكسور بواسطة فروع الأشجار أو الطين منما للألم وتعجيلا بالشفاء، ومثل سد المجروح النازفة بالرماد أو الزيد أو القطن أو عصارة بعض النباتات أو خياطتها بواسطة الخيط والإبرة، إضافة إلى استخراج الأجسام الغريبة، كرأس سهم مثلا، باستخدام الملاقط، وجراحو القرن المشرين يفعلون لشيء نفسه لكن باستخدام أدوات متطورة.

يضاف إلى ذلك أن المراف على دراية جيدة بالمجتمع الذي يطببه بما أنه نشأ هيه، عالم بدواليبه وتركيبه الطبقي وآلياته وسلوكياته الجمعية وبالتالي لا يطبق أسلوب الملاج نفسه على كل أهراد الجماعة،

ومن جهة أخرى، يختلف مفهوم المرض من شعب إلى آخر، ومن جيل إلى جيل: فالطبيعي هذا، هقلق هناك، وألم محتمل عند جماعة يستدعي دخول المسحة عند آخرين، والمقم أو المجز المقبول عند البعض يرفضه آخرون. كما المصح عند آخرين، والمقم أو المجز المقسي بحسب المريض وتقدير دوره الاجتماعي، وروابطه الماثلية ومنزلته داخل المشيرة. وهو يقدر بشكل حقيقي المطب البدني أو العقلي ويصل إلى التشخيص الكامل لحالة مريضه ربما بشكل أفضل من الطبيب الغربي المهموم جدا بمشاكل عضو واحد من أعضاء الجسم، أو المستخرق في جرعة كبيرة من الكيمياء الحيوية. أما الشعراء السحرة في السنغال، على سبيل المثال، فهمملون منهاجا قريبا من العلاج النفسي الحديث بالإيحاء والتنويم المغاطيسي.

كنلك، فإن هذا الوسيط يشارك جماعته المعتقدات نفسها: فهو يقدس الأرواح التي تسري في الينابيع أو شجر البأوياب (Baoba) (*)، تلك الأرواح التي تحبل الفساء وتخصب الحقول أو تقشي الأمراض والكوارث كالجراد. (*) شجرة الباوياب: من شجرة استوائية طويلة تتم في أهريقيا والهند واسترائيا. تمرف ثمرتها بدخير التورد وتستشم اليافيا في مناعة الجيال والون واللائيس الترجم].

وهو الوحيد القادر بمعرفته، على التشفع لدى الآلهة لكي تعود رحيمة بالإنسان، وكذلك حيازة غضرانها في حال الخطيئة، وأيضا بالتعازيم وبالرقصات والقرابين التي تؤلف مجموعة من الطقوس والصلوات للقوى المليا تؤدى عند تقديم الدواء أو التعويذة للمريض.

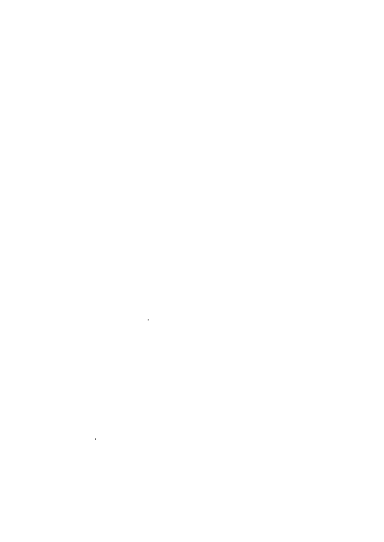
وهكذا، تختقي الحدود الفاصلة بين المالم الميني (آلام، نيات علاجي، ديك الأصنعية) والمالم فوق الطبيعي (طفل سقط مريضا من دون سبب، إله غاضب، طمام تحول إلى سم) بفضل الساحر الأكبر الذي يتشفع لدى الأرواح، وحتى لو كنا نضع هذه المناهج تحت مسمى «التشيق» أو «الحلول»، وهي ليست هذه ولا تلك، بل خاصية علاجية لملاين من الناس، مصابين هي أجسادهم، خلال المنان، فإننا لا نستطيع أن ننكر أنها تشكل جزما من تاريخ الطب.

امتبرارية الطب الطبيعي

يرتاب الإنسان المعاصر في هذه الممارسات التي وصفت هيما مضى بالشيطانية من قبل السيحيين والسلمين على السواء.

ومع ذلك، ورغم ثقت بتفوق طبه، فإنه يلجأ أحيانا إلى بمض المناهج شبه الطبية (Para-medicales)، خاصة حين يشعر أنه ضائع لا محالة، لكنه من الصحيح أيضا أن الإنسان أضفى قوة سحرية على ما لم يستطع فهمه، من الصحيح أيضا أن الإنسان أضفى قوة سحرية على ما لم يستطع إدراكه عقليا بشكل كامل، وعلى هذا وأن الطب السمى بالطبيعي ما زال يعتقط ببعض الحظوة، كما لو أن استخدام لل الإنسان للطبيعة لم يكن اصطناعيا، ومن هنا جاءت موضة استخدام المناصر البيولوجية، وبعض الينابيع الحارة التي كانت موضوعا للمبادة بدير زمن الغار وبعض الأعشاب المتوعة و المناية، بديلا عن الأدوية المخترعة.

يتضع من كل هذا أن الإنسان الفريي يتقبل بصحوية تعايش منطق آخر مختلف، والعقلية الديكارتية ليست بالضرورة عالمية، فكل جماعة من الناس تعمل على صياغة نظامها الطبي بما يتقق وثقافتها، ومعتقداتها، وتركيبها الاجتماعي، ورؤيتها للمالم، تلك الرؤية التي تتطور مع مسيرة الزمن جامعة بين السحر والعلم، فالناس وهم يعالجون في أضخم المستشفيات، يتضرعون إلى الله راجين معجزة؛ بينما يضع آخرون في معاصمهم أساور ضد الروماتيزم على غرار الموشمان في صحراء كلهاري متنازلين عن كل منطق أمام لفز الكون.



5 أركيولوجيا الطب

في القرن التاسع عشر، بدأ علماء الآثار الشرق البحث عن جدور الحضارة الفريبة في البحق الأدنى والأوسط، حيث اكتشفوا، في رمال معمر وسورية ويلاد ما بين النهرين، اثار القدماء الذين ابتكروا الزراعة والكتابة، ومن القدماء الذين ابتكروا الزراعة والكتابة، ومن النصوص التي تعالج الممارسات الطبية لدى النصوص التي تعالج الممارسات الطبية لدى الممورة، لكن يجب علينا أن نلتزم بقدر ما من الحكمة عند تأويل أنواح الطبن المسمارية، أو المدونات الهيروغليقية الموثقة في البرديات الطبية الثماني المموقة حتى اليوم، أو المدونات الطبية المديدة المرقوعة من فوق المسلات أو جدران المقابر.

الطب تي الخلال الفصيب

تطور الطب القسديم هي الشسرق الأدنى والأقسسمان في إطار الصسسراع بين المدن والإمسراطوريات، هي هذا الفضاء الجغراهي للهلال الخصيب الواقع بين جبال زاجروس (Zagros) وجبال أرمينها، وسواحل الأبيض

دكل جماعة من الثامن تعمل على صياغة نظامها الطبي بما يتفق وثقساط تها وممتقداتها، وتركيبها الإجتماعي، ورؤيتها العالم،

المتوسط، وشبه جزيرة سيناء، والصحراء العربية والخليج العربي، متمركزا في وديان دجلة والقرات، فضاء أصماه المؤرخون، لعدم تواهر اسم أفضل، ميزوبوتامي (التي تعني حرفيا: «بين النهرين»)، فضاء تتابع عليه الله والجزر البشريان، مثلما توالى عليه الله والجزر البشريان، مثلما توالى عليه الصعود الرائع الذي يعتبه السقوط السريع للأسر الحاكمة من دون انقطاع - دارت العراعات بين المالك والإمبراطوريات التي شيل الميلاد تالية لتلك الصراعات التي دارت بين المالك والإمبراطوريات التي سيطر عليها الساميون، من وسط بلاد ما بين النهرين، جولة بعد أخرى، ثم ميداية المنصف الأول للألف الثاني قبل الميلاد، خضعت لسيطرة مدينة بابل مع بداية حاموارابي الكبير، ثم استطاتها بعنف (سنة ١٠١٠ قبل الميلاد) واحدة من منافساتها الأشداء؛ للبولة الأشورية، في شمال بلاد ما بين النهرين، حول مدينة آشور وكالخو - نمرود وإخيرا نينوى.

تارجحت الغلبة بين قطبي بلاد ما بين النهرين (بابل وآشور)، حتى جاء يوم تمكنت فيه بابل (نحو ٦٠١ قبل الميلاد) من حسم الصراع نهائيا لصالحها قبل أن تسقط في قبضه للسيروس الثاني (سنة ٢٠٩ ق.م)^(*) وتضم إلى الإمبراطورية الفارسية، حركة دائمة للبشر والحكومات، تظهر، بناء على ما بين ايدينا من النصوص، وحضية معتادة تجاه المهزومين، وتبرهن على قسوة لا تضاهى في التدمير، لكنها تؤكد، مع ذلك، ويدرجات متفاوتة، على وجود مشيدين ولدارين من طراز خاص.

يجتبج طبتى

تدلنا النصوص وكذلك نتائج الحضريات الأفرية التي تتتابع الأن على التركيب الاجتماعي المرتبيب الاجتماعي التركيب الاجتماعي التركيب الاجتماعي السيد أو الملك، إلى المالك، يجلس على الإقطاعيين في الممالك المباورة تبما لتقلبات التاريخ، ومن تحته شريحة قوية من الكهنة، والقادة المسكورين، والكتبة، ثم التجار وملاك الأراضي، وأخيرا، في الدرجة الدنيا من السلم، الفلاحون والممال، عبيد غالبا، ضحايا موصومون بجدورهم الاجتماعية الوضيعة أو نتيجة للعروب والأسر.

⁽ه) سيروس الثناني الكهيم (Cyrus II le grand): ملك هنارسي، ابن قدمييز الثناني مؤسس الإمبراطورية الأخميدية والذي سجات هزيمته لبابل أوج قوته. أسس سياسية دينية انفتاحية و سمح للههود بالمودة إلى القدس وإعادة بناء الهيكل [المترجم].



ويشير هحص النصوص والمقابر إلى أن معدل الحياة لم يكن طويلا. فالناجون من الحروب كانوا يصانون دائما من هجمات الملاريا في مناطق المستنقعات، وأويئة الجدري والإصابات الموية والتهابات العين والأمراض التناسلية، إضافة إلى الوفيات في أثناء الولادة، ووفيات الأطفال، وفيما يبدو لم تكن المجاعات قاسية في بلاد ما بين النهرين، حيث استقرت الزراعة بفعل الثبات النسبي لمستوى المياه في نهري دجلة والفرات، حيث فيضانات الربيع والصيف أقل غزارة منها في نهر النيل.

تعود النصوص التي بين أيدينا إلى فترة زمنية تمتد من الألف الثالث إلى الفرة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الألواح المرقمة بعناية تبدأ لتواجها أن المنافقة مسلات أو تماثيل أو أختام، وهذه الكتابات ليمست الأولى وليست الوحيدة، فالكثير من بينها مكرر من قرن إلى آخر، شهادة ليس فقط على استمرارية التقليد، ولكن كذلك على انتقال المرفة من جيل إلى آخر بواسطة معلمين بعملون بالتدريس في المدن الأكثر أهمية.

وراء الرض: الخطيئة ٩

هل بذرت الشقاق بين الأب والابن؟ بين الأم والابنة ؟ بين الأخ وأخيه؟ بين الصديق والصديق؟ هل قلت ونعم، بدلا من ولاء؟ هل غششت في الميزان؟ هل طردت الابن الشرعي؟ وأسكنت الابن غير الشرعي؟ هل غيرت موضع السياج المعدد؟ هل اغتصبت منزل جارك؟ هل شاركت زوجته الفراش؟ هل طردت الرجل الصالح من عاثلته؟ هل سرقت ثوب جارك؟ هل وضمت الإنساف على شفتيه، والبهتان في قلبه؟ هل ارتكبت جريمة؟ هل سرقت أو شرعت هي سرقة؟ هل مارست السحر والشعوذة؟

التشقيص والدين

عاش الإنسان في بلاد ما بين النهرين القديمة، طوال آلاف السنين التي سبقت المصر المسيحي، في بيئة يسيطر عليها الدين والآلهة. فإله بابل، مردوخ، ما يلبث أن يفرض نفسه، ومن حوله عدد من الجن والشياطين الأخرى، مسؤولة عن الأمراض التي يمانيها الإنسان، ولايد من تهدئتها. لذا تميز الطب البابلي بالجمع بين الملاج الظاهري الذي يهذل المرء قصارى جهده ليحكم بفائدته، وبين التعازيم التي تدلل على التقاليد السحرية والدينية أكثر من كونها مبادئ اكتبكة أه عقلية.

تقوم الجن، مصاحبة الآلهة، بحراسة البيت والجسد. وكل مخالفة، مهما كانت صغيرة، القواعد المنصوص عليها كفيلة بأن تطلق غضبها، ويناء عليه، ينزل المرض كمقاب على الخطيئة: فقد أصابهتي النفس، احكم هي قضيتي، واصدر قرارك هي مسالتي، انتزع المرض البفيض من جسدي، يند كل المهي رحمي وعضلاتي، انزع الشر من جسدي، ومن لحمي وعضلاتي، انزع الشر من جسدي، ومن لحمي وعضلاتي دصه يذهب اليوم، حتى أرى النور. (من ألواح التشخيص الطبي والتشخيص التكهني، حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد).

وعلى هذا يصبح الجنيّ الصامي، في طَل طَروف مـحـددة مـؤذيا، وعلى الإنسان إذن أن يناديه بأسماء محددة تبما للعضو الذي يهاجمه.

نستنج من ذلك أن أسباب المرض تقع في مستويين: مستوى افتراضي ومعتوى افتراضي ومعتوى أن اسباب المرض تقع في مستويين: مستوى افتراضي ومعتوى آخر طبي حقيقي. هملى سبيل المثال، تسمع الملاحظة الإكلينيكية للمريض بالوصول إلى تشخيص نوبات الملاريا، أو البيرقان، أو انسداد الأمماء، أو نوبة الصحرع، أو السكتة المخية. ويمكنا إذن تحديد الشكل الإكلينيكي لكل من هذه الأمراض، مشغوعا بتشخيص، إما مبشر أو مهيت. لكن، وبالتوازي مع هذه الأعراض الدهية لتي ارتكبت أخيرا، وتحديد الجني المسؤول عن هذا المرض، من أجل الكشف، عن الخطية التي ارتكبت أخيرا، وتحديد الجني المسؤول عن هذا المرض. وإضافة إلى ذلك، تدخل أسباب اللنمن البدني في قائمة الأخطاء الأخلاقية: ومن القدم في الماء الأسباب المرب إلى أو مراة من دون غسل اليد، لمن جسم وسخ، الخ هل أن فنح مفهوم «الدنمي» هذا قيمة شمائرية أو نضفي على «الطهارة أثوا وقائيا ضد الأوبئة، لان تحوقف هنا طويلا حيث لا تحصين الملابسات التي تجمل من الشخص مذنبا، وهيث، على غرار التحليل النفسي الحديث، يستهدف الاستجواب المستغيض للمريض الكشف عن جنور الشر.

وتستخدم وسائل معقدة من التشخيص النتجيمي (متعلق بالنتجيم): أحلام، تحليق طائر، توقيت نور ساطع، لون واتجاء الدخان فوق موقد، شكل بقعة من الزيت...الخ. وقد حظيت العرافة الكبيدة (Hepatoscopie)، باعتبار أن الكبد هو المضو الرئيس هي التفكير والمشاعر، بالنزلة الأكبر، استنادا إلى الآلاف من النماذج الطينية والخشبية والبرونزية التي وجدت في مناطق الحضريات، وكذلك استنادا إلى استمراريتها في الزمان والمكان، حيث مورست العرافة الحشوية (نصبة إلى الأحشاء) فيما بعد ويسهولة لدى الأتروريين (مكان اتروريا التي كانت تقع قديما غربي إيطالها)، حيث تفحص أعماق أخاديد الكبد، والشكل الخذارجي لنصوصه من أجل الوصول إلى تشخيص الرض ومعوفة مصير المريض.

وعلى الرغم من هذه الترسانة الهيبة لتحديد الشرء يظهر المريض دائما خائب الرجاء، كما تصوره هذه الرسالة التي تركها شخص مجهول: دائكاهن بكهانته لم يحدد المستقبل، والمستشار بعبخراته لم يمان المساقي، لقد خاطبت مناجيا الأرواح، لكن لم يظهر لي اي شيء، والموسي يطقوسه لم ينجني من الفضب. وقد عرف عن أحد ملوك لاجاش في القرن الثامن والمشرين قبل الميلاد معافيته لعدد من الكهنة المهمين بما نطلق عليه اليوم استقلال النفوذ.

علاج الثر وتحدثة الجني الثرير

تؤدي المداواة المينية على تشخيصات متمائلة إلى نتائج غير متطابقة. ففي الدرجة الأولى نجد الجراحة التي ترد الكسور، وتستضرج الأجسام الغربية، وتضمد الجروح، وتبتر، وتمالج الغياه البيضاء، وتستخدم القسطرة البوئية لملاج الضيق الذي يحدث في مجرى البول كانتيجة لمضاعضات السيلان. وقد حددت شريعة حامورابي الشهيرة في القرار السابع عشر قبل المهلاد، والتي نفيط متحف اللوفر على احتضاطه بها، المقابل المدار علي راجراء عملية جراحية ناجعة، وكذا المقاب في حال الفشل(*).

(ع) مامورايي الاستصحاب (۱۷۲۸ - ۱۷۲۸ ق.م): الملك، الساندي من الأسرة البابلية الأولى. حاكم فري إمسار بابل إلى شعة مجدها، اما شريعة حامورايي شقيع هي الأسرة البنايلية الأولى. حاكم الدين التنظيم الحياة الاجتماعية والشرية و الاعتماع متراي وقي م الاشتخاص المراية المسارة المسارة المراية المسارة ال

وبالتوازي مع هذا التطبيق الجراحي، تتنوع الأدوية المستمدة من أصل نباتي، أو ممدني أو المستخلصة من أعضاء حيوانات شديدة التنوع، حيث يقوم الأطباء في الوقت نفسه بتحضير أدوية الشرب، والبلسم، والدهانات من الزيوت والشحوم، وتضم هذه المقومات مجمل الأصراض الطبية والجراحية والتوليد. أما في مجال التطبيق فيظل هناك دور للسحر والدين؛ فالحركة الأسامية الأولى هي تسمية الشر، والتحقق من إماطة المفصوض الذي يحيط بالمرض، وفي الوقت نفسه تعيين الإله القدير أو المفول الذي يستحق الابتهال؛ والحركة الثانية هي تقديم القربان، كطقس المسؤول الذي يستحق الابتهال؛ والحركة الثانية هي تقديم القربان، كطقس أستيدال نجده في كثير من الأديان القديمة أو المعاصرة.

مِن هِم الأطباء؟

يبدو أن فن العلاج في غرب آسيا لم يكن أبدا حكرا على فئة محددة من البشر. فالكهنة والعرافون، ومقدمو القرابين، والأطباء جميعا يقومون بعلاج المرضى، وإذا كان أطباء الملك يشكلون قمة الهيراركية التقليدية، إلا أن الجراحين كانوا يعتللون منزلة وضيعمة إلى جوارهم الدايات أن الجراحين كانوا على خدمة البغايا المقدسات في المابد. كان الذين يقومون بالتعذيم والرقي، وليس الأطباء المؤهلون، يصالجون الناس في القرى، بينما كان الأطباء الأطباء المؤهلون، يصالجون الناس في تتبادلهم بين الحكام من مدينة إلى صدينة، ومن مصر إلى آشورية، كثوع من الجاملة.

منا يجب أن نلفت الانتباء إلى نقطة جديرة بالاهتمام، ألا وهي غزارة القوائم والمسلحات الباقية. هكذا، وانطلاقا من هذه الألواح، أصبح ممكنا إعادة تشكيل مجمل النباتات الطبية التي استخدمها البالميون، فتحن نملم كيف كانوا يقومون بتحضير الأدوية، والمراهم، والدهانات أو المنقوع، ونحر نعلم أنهم كانوا يعرفون خصائص نبات سبت الحسس، ويحوزتنا تصنيف للمواد المصدنية التي قاموا باستخدامها ومع ذلك فإن دواعي الاستعمال لم تكن تذكر دائما.قبالة المستحضر، ولهذا نحن لا نعلك اليوم للأسف دراسة حقيقية عن أصول العلاج البابلي.

والكثير من المحدول أيطا

كيف لا نندهش، ونحن نقرأ الأبحاث والدراسات النقبة المختصة بالطب، لهذه الاستمرارية غير العادية التي تتصاعد عبر القرون، واللغات والبلاد؟ فبعض الوثائق يعود إلى الألف الثالث قبل الميلاد، وبعضها الذي يرجع إلى القرن الرابع قبل ميلاد المسيح مطابق للأولى، لكن المقليد والتصوير الفني، كل هذا يتطور: هعلى سبيل المثال الأيقونات والصور، هفي الألف الثالث قبل الميلاد على مجموعات الأيقونات والصورة على هفي الألف الثالث قبل الميلاد كان للمري قيمة مقدسة مقصورة على الألفة، بينما هي القرن الأكثر قريا من عصرنا لم يكن يتعرى سوى العبيد والمهزومين، لذا سيكون من الصعب أن نصدق أنه خلال هذه الآلاف الثالث قبل الميلاد بالطريقة. فهل كان ينظر إلى تشهرهات الكبد في الألف الثالث قبل الميلاد بالطريقة نفسها في الفرز إلى الخامس قبل الميلاد بالطريقة نفسها في المراد الخامس قبل الميلاد ألى هذه أو يحوزتنا أكباد محفوظة تنهي إلى هاتان المراتين المختلفين.

سيكون من الأهضل إذن آن نعترف بجهلنا النسبي. فعلماء الآثار الآشورية الأكثر دراية لا يستطيعون ترجمة كل الألواح التي عُثر عليها، وليس بحوزتنا معجم تشريعي مردوج اللغة. فبعض المدن احتوت في بعض المراحل التاريخية على المشات من الألواح الطينية: مثل مدينة ماري (Mari) (ه) التي عرفت بشرائها والتي تعود إلى عام ١٨٠٠ قبل الميلاد، هذه الألواح لم تُقهرس بعد. وبالإضافة إلى ذلك نحن لا نعرف كل شيء عن هذه المدن نفسها خلال القرون، لذا سيكون من الإنصاف أن نعكم بأننا ننطلق من تعميمات تستكمل من الخارج. هملى سبيل المثال، يعيز بعض المؤرخين بين مرحلتين في الطب السومري: مرحلة عليا، خلال الألف الثالث قبل الميلاد، اتسمت بكونها وصفية الديرات في مسرحلة عليا، خلال الألف الثالث قبل الميلاد، اتسمت بكونها وصفية الديرون في مرحلة عليا، خلال الألف الثالث قبل الميلاد، السمت بكونها وصفية الديرات في مسرعيان برحيفية كنه فشل في إخضاع الدن الإمريقية غلال الحرب الميدية الديرات عن عمر المرابط وسفية الشيورت عن عمر المياس وسفية الشيورة إلى أيروكم، الأوراء إلى التعرب الميدية المنازية (ما يور) [الديروم]. [الديروم]. [الديروم] [الدي

ر ساب بي رساسه الله على المتوافقة ا

وتجريبية، ثم، مرحلة أخرى أكثر قريا، سقطت تحت تأثير الإكليروس التجهيلي في غرام المرافة والتنجيم. يتسم هذا المهوم بالخطورة، من دون شك، والأرجع أن كلا المنهجين قد تجاورا خلال ماتين المرحلتين.

من المؤكد أن الحفريات الأثرية تحسن من معرفتنا بشكل عام، لكن سيكون من الضروري إبداء الحذر عند تحليل النصوص والاكتشافات: هالكثير من التأكيدات يؤدي أحيانا إلى تاويلات مقبولة ظاهريا، لكنها نظل مجرد ظنون.

تأشير الطب البلبلي - الأشور ي

انتشر الطب الآشوري، مع أطبائه بعلاجهم وطقوسهم، انتشارا واسعا. وهناك وثيقة، تمثل كتابا في التشخيص (Diagnostic) والتشخيص (Pronostic) والتشخيص التكهني (Pronostic) والتشخيص التكهني (Pronostic) كتبت على طريقة الأقوال المأثورة، في القرن السابع قبل الميلاد تحت حكم آشوريانيبال (*) أثرت تأثيرا واضعا في الطب الإغريقي وإلطب الهندي، وإضافة إلى الاتصالات المستمرة مع الطب المصري، لايد من التأكيد على الأصل البابلي - الأشوري للطب المبري، وفي الحقيقة الدى التأكيد على الأصل البابلي أستهولة الملاقات، والتبادل التجاري والثقافي، ونجد ما الدبلوماسي والاستشفائي مثاما بعدر التبادل التجاري والثقافي، ونجد ما الدبلوماسي والاستشفائي مثاما بعدر التبادل التجاري والثقافي، ونجد ما التبادل التجاري والثقافي، ونجد ما التبادل التجاري والتقافي، ونجد ما التي تحمل مدلولات علمائية أو دينية، صلوات أو طقوس اجتماعية سعورية أو طبية. وهذه التأثيرات لا تمود إلى هترة السبي البابلي القصير معرية أو طبية. وهذه التأثيرات لا تمود إلى الأدن المتمرة بين الشمين، ولأننا نعرف التأثير الذي مارسته هذه المضارة على المائم الغربي من خلال المسيحية، يمكننا القول إن الطب السومري مازال يلعب دورا إلى الأن.

الطب المصرى: طب شاشج قبل الأوان

يسهل على المؤرخين الولوج إلى الطب المصري، الذي امتدت ممارسته طوال ثلاثة آلاف عام، مقارنة بالطب السومري، وعلى المكس من تاريخ آسيا الفريية، نجحت مصر، أي وادي النيل ودلتاه والمسحراء التي تحديهما من الشرق والفرب، في الألف الرابع قبل الميلاد، في تحقيق وحدتها الممرانية (ع) تضويانيان، هو تضرمون اتفور العظم (119 - 117 قص) النرجم).

أركيولوجيا الطب

واللغوية، وياستثناء بعض فترات الانقسام بين الشمال والجنوب، وحدتها السياسية تحت سلطة حاكم مطلق. ولا نجد أيًّا من هذه الميزات في الشرق الأدنى أه الأوسط.

وبالمثل، شهدت الكتابة الهيروغليفية تطورا مستمرا، ويحوزة المؤرخين وثائق لكل مرحلة من مراحلها. وبالإضافة إلى التماثيل والأختام، كمادة مشتركة بينها وبين سومر، فقد تركت مصر مخطوطات على أوراق البردي وعلى الجلود مثلما تركت النقوش على جدران المقابر وعلى الأشياء، ويعبارة أخرى كتلة هائلة من الكتابات النادرة، بينما كانت سومر وآشور تكتبان على الواح من الأجر ذات قطع صفير، يمكف عليها الكاتب ضاضعا لطراز من النقش الصجرى يصعب فلك رموزه.

هكذا، وعلى الرغم من الفجوات التي لا سفر منها، فإننا نملك من الملومات عن النيل أضعاف ما نملك من معلومات عن الفرات، ويحلل علماء المصريات المخطوطات التي تمود إلى الأنف الشائث قبل الميلاد بالسهولة نفسها التي يحلل بها المؤرخون الماصرون رسائل لويس الحادي عشر. وتحت تصرفنا خمسة عشر كتابا طبيا، تمود إلى مراحل تاريخية مختلفة، أشهرها بردية إيبرز(Ebers) (10) المخفوظة في متحف ليبزج (Ebers). أما متحف نيويورك فيحتفظ بأكثرها أهمية على الإطلاق، وهي بردية [دوين سميث نيويورك فيحتفظ بأكثرها أهمية على الإطلاق، وهي بردية إدوين سميث وفي المتحف البريطاني بلندن، وفي كوينهاجن ويرلين. وياستشاء بردية كاهون (Kahou) (10) التي تعود إلى الأسرة الثانية عشرة (حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل

(ه) بردية إليبرز (1907)، ليس من المروق على وجه التصديد الين مقر على هذه البردية، لكن من المرجعة، لكن من المرجع أنها كنات متصفولة في مقيرة أحد الأطباء في البرر القريب للدينة الأقصدر- وقد ذلك عن حوزة الأمريكي، أوين مسيت، الذي كان يديش في مدينة الأقصد, لمدة عشر سنوات امتباراً ۱۸۷۷ – ۱۸۷۲ من الفتحاء من البردية أولاً إلى اللغة الألمانية في سنة ۱۸۸۰ من الفتحاء من البردية أولاً إلى اللغة الألمانية في سنة ۱۸۸۰ من المتحابط المتحاب

(*) يردية كامون (Kahoun): مثر هتدرز بتري (Riinders Petris) في سَنَة (AAA على هذه البردية بالقرب، من لاهون بالغيوم وحفظت منذ ذلك التاريخ في لندن ويرجع أن هذه البردية تمود إلى عصر أمنحوت الثالث حوالي 1AA قبل المبالا ، وتفقص هذه البردية بوسف الأمراش النسائية دون غيرها من الأمراض (القريم).

الميلاد)، تنسب باقي البرديات إلى الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة، أي أنها تمود إلى الفترة من ١٩٠٠ إلى ١٢٠٠ سنة قبل الميلاد، لكن حقيقة الأمر أنها أقدم من ذلك، فبردية إيبرز تحتوي على فقرات ترجع بالتأكيد إلى الألف الثالث قبل الميلاد، أعيد نسخها بأمانة فيما بعد. وتحتوي البرديات التى بحوزتنا على أجزاء رُممت بعناية، لكها تتضمن أحيانا أخطاء فاحشة.

تنظيم الطب

لا يشكل انتقال المعرفة من جيل إلى جيل دليلا كافيا على وجود مدارس طبية؟ لكننا نعرف أن مصر القديمة امتلكت مؤسسات أطلق عليها «بيوت الحياة ، (Maisons de vie)، حيث يعمل النساخون المهرة على فك الرموز القديمة وإعادة نسخها بطريقة الكتابة الميزة للمرحلة. وهي إطار ما يسمح به التاريخ من مقارنات، يمكننا أن نقول إن أنشطة بيوت الحياة المصرية هذه تتشابه بشدة مع الأنشطة التي كانت تقوم بها هرق الرهبان في العصر الوسيط أكثر مما تشبه أنشطة الجامعات، وفيما بيدو لم تكن ممارسة الطب تتتقل من معلم إلى تلميذ، بل من أب إلى ابن، وإذا لم يتم هذا الانتقال في المائلة نفسها، ففي جميع الأحوال داخل الطبقة نفسها. كان الأطباء يشكلون جزءا من النخبة في مجتمع اتسمت فيه الطبقات المختلفتة بالتحديد الشديد، حيث بجاورون الكهنة، والقادة العسكريين، ومسؤولي المناجم والزراعة ومخازن الغلال العامة، كما كانوا يشاركون كذلك في تراتبية هيكل الموظفين، في الماصمة أو في الأقاليم: ويتمتمون بألقاب مثل الطبيب الرئيس، ورئيس الأطباء، والطبيب المفتش، والطبيب الرئيس للشمال، والجنوب، وطبيب البلاط، والطبيب المفتش للبلاط، وفي النهاية الطبيب الرئيس للملك. وحسب ما يبدو لم يكن الأطباء يطلبون أتمابا، لكنهم كانوا يتقاضون، باعتبارهم موظفين هي الدولة، راتبا ثابتا في صورة غذاء وثياب في أغلب الأحيان.

كان بعض الممارسين يطلقون على أنفسهم الطبيب الساحر أو الطبيب الكاهن، وكان لعدد منهم وظيفة رسمية في البلاط أو في المبد حيث يقومون بدور الطبيب البيطري: يقدرون قيمة الحيوان المقدم للقريان أو للإطعام، وآخرون مخصصون للمقابر: يشرفون على التحنيط، وعلى التنفيذ الدقيق للطقوس الجنائزية، إضافة إلى فريق آخر يصاحب الجيوش البرية في حملاتها المسكرية، لكننا نجد ما يدل على وجود أطباء في الحملات البحرية.

كان لهؤلاء المحترفين معاونون من درجات مختلفة يساعدونهم، فنجد المرضات الرئيسات مثلا يفدقن بمنايتهن على العمال الكلفين بالعمل في المناجم، أو ورش البناء الضخمة التي تقام من أجل بناء المعابد أو الأهرام أو في رفع المسلات، ولك أن تتخيل كمّ الحوادث التي يمكن أن تقع بين هذه الآلاف من البشر التي تعمل تحت ظووف قاسية ومضنية.

يذكر هيرودوت أن الأطباء المسريين كانوا جميعا من المتخصصين، فهناك طبيب لأمراض العبن، وآخر لأمراض البطن، وثالث لأمراض النساء. وحقيقة، وكما هي الحال بالنسبة إلى كثير من الشهادات الماصرة، يجب أن نزن هذه التأكيدات: ففي القرن الخامس قبل الميلاد، إذا استطعنا أن ثمتير أطباء العاصمة من المتخصصين فإننا لا نستطيع أن نقرر الشيء نفسه بالنسبة للأقاليم. نمرف الأسماء، وبشكل جزئي، السيرة الذاتية لعدة مئات من الأطباء، لكن ليس من بينهم من هو في شهرة اسحوت الذي عباش في سنة ٢٨٠٠ ق.م. كنان الوزير الأول للفرعون زوسير من الأسرة الثالثة في ممفيس (قبل الدولة القديمة)، وقد شيد لسيده الضريح الجنائزي الرائع حول الهرم المدرج بسقارة، كواحد من أول الآثار الممارية المبنية بالحجارة في تاريخ الإنسانية، كان امحوت الكاهن الأكبر لهليوبوليس، ألف نهجا هو بمنزلة وصية من التماليم الأخلاقية، والبحوث الفلكية، وفي الطب، ذاع صيته على مر العصور، وقد كرِّم فيما بعد، كبطل مطبب، ثم إله وعبد باعتباره من نسل الإله بتاح نفسه. وبعد ألفي عام من وفاته، أقيم له معبد تخليدا لذكراه، حيث يمارس المرضى المخلصون له طقم الاحتضان الليلي (L'incubation nocturne) بهدف، ريما، تفسير الأحلام التي تبعث اصطناعيا، كما سترى فيما بعد في الأسكلييون في أثينا أو في أبيدور.

اللرمش والملاي

حسب كل الظواهر، يغتلف علم الأمراض المدري قليلا عن مثيله في بلاد ما بين النهرين، ومع ذلك فنحن ندرك تفاصيله بشكل أدق وذلك بفضل دراسة المومياوات: هذه الجثف المجففة التى شرحت، وحللت، وصورت بالأشعة مثات

المرات. وقد أثبت الأطباء المعاصرون وجود أمراض مثل الروماتيزم الناتج عن الناتج عن الناتج عن الناتج عن الناتج المصريين بأمراض مثل عيد خافيا علينا إصابة المصريين بأمراض مثل عيوب التثام العظام المكسورة، والتهابات العظام، وتشوهات العمود الفقري الناتجة عن الإصابة بسل العظام، إضافة إلى البلهارسيا والإنكلستوما التي انتشرت في بلد يحمل الماء، فيه الحياة والموت معا في مجرى واحد. هذا، ولا توجد حضارة قديمة واحدة أتاحت لنا مادة بمثل هذه الكثافة في علم أمراض الإنسان.

Plainte d'un malade

شكوى مريض

إن الموت اليوم أمامي مثل نهاية المطر مثل عودة رجل إلى البيت بعد رحلة في ما وراء البحار إن الموت اليوم أمامي مثل مدماء صحو مثل شمة المرد الإسر بعد اعوام من الأسر

يوضع علم أمراض النساء (Gynecologic) والكتب التعليمية التى اختصه بها الأطاباء من منظور معدد، طبيعة الأخلاق الجنسية للمصر، التى يبدو آنها كانت متحررة إلى درجة كافية في مصر القديمة، حيث تمتت المرأة بمنزلة وحرية على قدر كبير من الأهمية، وإذا كان الزواج يشكل أساس الأسرة إلا أن التصدي (أي الخذا المسرائر) لم يكن أقل شرعية، كان زنى المرأة يماقب باستخفاف، كما كان معموها بالأشكال الختلفة لزواج المحارم في أحيان كثيرة، بل وكان مبجلا في أحيان أخرى، ويبدو أنهم كانوا يمارسون الختان في مراحل معينة (اقتبسه العبرانيون من مصر من دون شك)، لكنه نسي في المراحل القريبة من عصرنا، كما نشير كذلك إلى الشاهد المهيجة، مثل المراحل القريبة من عصرنا، كما نشير كذلك إلى الشاهد المهيجة، مثا

ومن المؤكد أن هذه المادة الأثرية الفنية جدا بالمعلومات، لا تسجل سوى ترجمة ناقصة للتقاليد الحقيقية لهذه المرحلة. ومع ذلك يجب الإشارة إلى ان علم أمراض النساء قد حظي بمكانة كبيرة بالاعتمام الطبي المصريين وأن الحمل، الذي كان يحدث غالبا في سن مبكرة، كان يحمل في طيه المديد من المضاعفات. لذا كان من المكن توصيف سقوط الرحم الذي كان يمالج باستخدام حلقة توضع في المهبل لتمديل وضع الرحم، إضافة إلى التهابات الرحم، والتهابات المشفرين، أو سرطان الرحم الذي كان يمالج بواسطة الحقن الموضعي، والملهرات، والأبخرة العطرية التي نجهل للأسف تركيبها الدقيق.

بقلب عدم اليقين نفسه على ما يخمن موانع الحمل الوضعية التي كان يوصى بها المصريون، فقد حظى هذا المجال بمكانة أقل أهمية مقارنة بالتشخيص المبكر للحمل وذلك بملاحظة النمو المقارن لنباتين مغمورين أحدهما في الماء والآخر في بول المرأة التي يفترض أنها حبلي، نندهش اليوم أمام هذه «البصيرة» غير العادية للمصريين، حيث إننا نعرف الآن أن الهرمونات التي تفرزها المرأة الحبلي يمكنها تنشيط نمو النبات. إلا أن هذا التضير التسرع نسبيا خاطئ جزئيا. فمن الناحية الطبية أولا، لا يستخدم هذا الاختبار إلا في تحديد جنس الجنين، وهو تحليل غير دقيق، لأن تأثير الهرمونات على النيات يظهر بالطريقة نفسها، بغض النظر عن جنس الجنين، ومن الناحية المرفية ثانيا، لا نستطيع قبول فكرة «البصيرة» هـنه، لكن بالأحرى، وبناء على فرضية محتملة، من المكن أن يكون نوعا من السحر الـ «مابعد _ تجريبي»: ففي المرة الأولى نتثبت من أن بول المرأة الحبلي ينشط نمو النبات، وفي المرة الثانية، نستخدم هذا الثابت التجريبي، ليس في الوصول إلى تشخيص موضوعي للحمل الأسهل، بقدر ما إن ننتظر عدة أسابيع، لكن في التنبؤ السحري بجنس المواود، وفي ذلك معلومة مهمة من وحهة النظر الاجتماعية. هكذا، يقدم الطب المصرى العديد من الشواهد التي نعتيرها في القرن العشرين «انحرافاء عن النطق.

وياستثناء الأرستوقراطيات اللاتي كن يستخدمن كرسيا خاصا، كانت المرأة المسرية تلد في وضع القرفصاء، أما الطرق الموصى بها من أجل ولادة سهلة فكانت تتالف من صلوات وتمازيم.

في ذلك المصر، نشيد بشكل خاص بأطباء الرمد الذين نعرف عددا منهم. نذكر من بينهم إيري (iri) طبيب العين بالبلاط، وكوي (Kowy) كيير كهند هليوروليس، الذي ابتكر قطرة للعين وصل تركيبها إلينا، كما كانوا يعالجون التهاب حافة الجفن (Blepharites)، وتشوهات الأهداب (Trichiasis) والتهاب الماتحمة (Conjunctivites) بواسطة قطرة العين وبعض المراهم الموضعية، وربما كانوا يمرقون المياه البيضاء (Cataracte) إلا أنه يبدو أنهم لم يعالجوها جراحيا، كما تخيل السومريون.

من دون الاضطرار إلى الدخول هي تفاصيل المرض والعلاج لكل عضو من اعصاصه، تتيج لنا المخطوطات الكثير من الملوصات؛ يمثل السعال إصابة شائمة لدى المجائز، يهنما يصبب الربو الشعبي الأطفال الصغان، لكننا لا نعرف دواء مستخدما لعلاج التهاب النشاء البلوري (ذات الجنب). وقد لا نعرف دواء مستخدما لعلاج التهاب النشاء البلوري (ذات الجنب). وقد الطفيل) والإمساك... إلخ. كما كانوا على علم بمشاكل الشرج، وهو عضو سهل الملاحظة، مثل البواسير، سقوط المستقيم، ومن بين الفريق الطبي سيل الملاحظة، مثل البواسير، سقوط المستقيم، ومن بين الفريق الطبي البلاط الملكي نجد ذكرا خاصا له دحارس شرح الملك». أما بالنسبة للمسالك البولية، فتتقل إلينا الوثائق وصفات غير فعالة لعلاج احتباس البول، أو السلس، أو النزيف البولي، الذي يحدث غالبا نتيجة للإصابة بالعلفيليات

النطج والجراهة

إذا كانت بردية إيبرز هي الأكثر شهرة، لأنها ترجمت قبل غيرها من البرديات، فإن من الضروري أن نوضح أهمية بردية أدوين مميث⁽⁸⁾، التي تعطي هكرة عن العقلية الطبية المصرية، فهذه البردية ألتي حفظت جيدا، تعود إلى بداية البولة القليمة، أي ما يقرب من ثلاثة آلاف سنة قبل ميلاد المسيح، وريما بداية البولة القليمة، أي ما يقرب من ثلاثة آلاف سنة قبل ميلاد المسيح، وريما بها بردية البيرد تفسيها التي اكتشفت بها بردية البيرد تن للمروف أن تاجراً مصريا هو مصطفى أغا عرض هذا البردية للبيع في سنة ١٩٠١ المشاهد الوريش بيد وبيد وقاته في شاة ١٠١ قلت ابته براهدائها إلى الجمعية التاريخية بنبويرك - ومازالت هذه البردية محفوظة في الأكاديمية الطبية بنيويرك - ثم قام ج٠٠ بريستد شمر ترجمة الجاهزية مؤدنة بالشرع والتعليق لهذه البردية في سنة ١٩٠٠ وقد بردية ادويز سميت هذه أول بدية طبية مصرية تخاو من السحر وتتبع ما نطاق عليه اليوم الوسائل المنهجية في التشغيص والملاح إلى الترجم].

يكون أمحوتب قد تأثر بها. وهي تعالج بشكل خاص الحالات التعلقة بالأمراض الظاهرية (Pathologic externe) (**) حيث يتوالى عرض الملاحظات تبما لترتيب تشريحي من الرأس إلى القدم. وسنجد طريقة العرض نفسها، فيما بعد، في كتابات المصد الوسيط الأعلى، واليوم أيضا، تستخدم مصطلعات مهنية أنجزها هؤلاء الأطباء القنامي، ويعتري كل فصل على وصف لحالة إكلينيكية تعرض بالطريقة نفسها: أولا يقوم الجراح بالفحص المديري الذي يشتمل على سؤال المريض، ثم الكشف على موضوت الخال بوسائل بسيطة مثل اللمس، جس الجرح، حركية أجزاء المضوء وجس النيض، ثم إعلام المريض بالتشخيص والتعليق على مثل المرض، أي إمكان الشفاء، وأخيرا علام المريض بالمائج الذي يتكون غالبا من مجموعة من الحيل تشم بالمهارة أكثر مما تتمم بالفاطهاية، أو من صلوات وتمازيه بشأن الحالات الينوئوس من شفائها.

ومن دون مغالطة تاريخية، بمكننا تقييم وصف الأمراض من الناحية التشريحية - الإكلينيكية، الذي ينطوي على مستويين، البسيط والمركب. فمثلا، فيما يغض إصابات المظام بسهل التعييز بين الشرخ، والصدح، والالتواء والكسر المضاعف، ويتضمن الملاج ضمادا قطنيا بسيطا، أو ضمادا من نسيج صمغى المضاعف، ويتضمن الملاج ضمادا قطنيا الجرح، وتثبيت الكسور بواسطة جباشر خشبية وخليط من القار والتراب، وهي طريقة تستخدم في علاج كسور العظام الطويلة، كما تستخدم في علاج أصابات عظام الرقبة، وذلك لإبقاء الرأس في وضع منتصب، كما كانوا يثبتون كمسور عظام الأنف بواصطة لشائف توضع في شعته، الأنف بطريقة تحافظه على شطايا الكسر في وضع متماثل.

Traitement de la pelade

علاج الثعلبة

يجمع بين تعزيم ومرهم:

[دواء لطرد الثملية «أنت المضيء الذي لا تتحرك من مكانك، الذي يعدارب الخطيشة، آنون، نجّين مما أصباب قسمة الرأسء. تثلى هذه الأقبوال على الصلممال الأصبف، والحفظار، والهيمم، وحبوب تسمى دعين السماء، والعمل، ثم تسعق مما وينهن به الرأس].

من بردية أبيرز . ج لو فقر

(*) تميز التقاليد الطبية القديمة بين توعين من الأمراض: الأمراض الظاهرية (cxteme) مثل التشوهات والأورام والجروح، وبين الأمراض الباطنية (diteme) غير الظاهرة والتى تصيب الأعضاء الداخلية. هذا، وكان الجراحون يمنون بالأمراض الظاهرية بينما يعنى الأطباء بثلك الأمراض الباطنية [الترجم].

يفسح هذا العرض القصير لبردية أدوين سميث في الجال أمام تعقيبات ذات طابح اجتماعي، وتاريخي وعلمي. إذ تجب الإشارة أولا إلى المسافة التي تفصل بين الطب والجراحة: بواسطة العين واللمس أو المساجة باليد يبدو المرض الظاهري سهلا أمام الملاحظة المباشرة، بينما لا تدرك حواسنا المرض الباطني إلا بمشقة، وإذا كان المصريون قد عرفوا تشريح الحيوانات. بعد ثلاثة آلاف سنة من بردية أدوين سميث، لم يكن جالينوس يشرح سوى القرودا، فإنهم كانوا يجهلون تشريح الإنسان، ريما بسبب احترامهم للمظهر الإنساني الذي رغبوا في الاحتفاظ، به للأبدية عبر التعنيط، فعلى سبيل المثال كانوا يفرغون جمجمة المتوفى عن طريق الأنف وهي الطريقة نفسها المستخدمة جمجمة المتوفى إجراء جراحات الفدة التخامية، كما كانوا يغرجون الأحشاء من البطن من خلال جرح هلالي صغير في الجانب الأبسر الشفيل بلبطن، وطرق بعثل هذه البساطة لا تصمح بصياغة ملاحظات تشريحية عيانية.

إذا حاولة المقابلة بين الطب الساطني، النظري، السحري أو التعليلي، وبين الجراحة التي تقوم على الملاحظة والتطبيق الفعالين فإننا لن نخدع إلا أنفسنا. فالفارق بينهما ليس كبيرا هكذا في حقيقة الأمر، وقد برهن الطب الباطني مرارا على درجة ما من الدقة في الفحص وفي التجريب حين نصح باستخدام الأفيون، والبنج (نبات مخدر) أو وفي التجريب حين نصح باستخدام الأفيون، والبنج (نبات مخدر) أو البلادونا (نبات ست الحسن) في علاج الهياج المصبي والألم، وبالمقابل، للختص: ونخص بالذكر الإلم آمون رع كبير الآلهة، وإيزيس الإلهة لمأص فرس النهر التي تقوم بالإشراف على الولادة، وعلى غرار الطب المسومري، يمزح الطب المصري بين المثلق والسحر، ومع أن الفارق بين الاثنين قائم حقيقة ويفضل المؤلثة التي بحوزتنا، وعلى الرغم من التروي اللازم، إذ إن كشفا الولائة في مماري [تل حريري] أو رأس شمرا بصوريا يمكن أن يقلب حكمنا هداء يمكنا أن نؤكد أنه في مصر، كان امحوتي، ينا عنه الإله عي وشواياك

(*). (Guy de Chauliae) أفي القرن ١٣ الميلادي] منه إلى جراحي داريوس (*). ومن جهة أخرى، لا يشكك سكان غرب آسيا في ذلك: رغم التبادل الثقافي والاقتصادي المستمر بين وادي النيل وبلاد ما بين النهرين، فإذا كان هناك حاكم مريض يطلب المساعدة من طبيب من بلد مجاور، فقد كان الأشوري دائما هو الذي يطلب من الفرعون المساعدة، وليس المكس.

أخيرا، نتوخى الحديد في استخدام كلسات مماصرة، تتطوي على معاسرة، تتطوي على معان لا تتطابق باى حال من الأحوال مع إنسان القرن المشرين قبل الميلاد. فمثلا يمكننا التعليق إلى ما لانهاية على هذا المزج بين «المادية التجريبية» والممارسات «السحرية—الدينية»، لكن ما الذي تعنيه هذه المصطلحات لفلاح أو لموظف في البلاط في عهد «رمسيس»، وربما أيضنا تحت حكم «ناصر»، ولأن كل المؤاهر تخضع لقانون الإله، ولأن كل الطواهر تخضع لقانون الإله، فعلى قوانين الإنسان أن تخضع له؟

إن التضريق بين السعر والدين يعود إلى منظومة مرجعية غربية تماما، ومن جهة أخرى، حديثة، إضافة إلى أنه في الألف الثالث قبل الميلاد كانت المرافة، والنتجيم والكهان يستندون إلى التجربة، وإلى التكرار حيث تتطابق الظواهر الثابتة بشكل تجريبي.

أي ميراث؟

لا نستطيع سوى الاقتراب من طب بمثل هذا القدم، حيث يعثر فيه المؤرخ على القليل والكثير من المغلومات في آن معا . وحدها، استحقت الصيدلة القدر الأكبر من النقدم بفضل ثراثها - ريما تكون قد استخدمت في العصر الوسيط في الغرب، لكنها تركت الآن - ثراء جم في دراسة احشاء وفضالات الحيوان، والنباتات المجلوبة من البلاد القريبة والبعيدة.

ولا نسخر من استحضار بمر الإبل أو التماثم، والتمازيم: فهذا الطب قد نص على قواعد للصحة المامة، وعلى مبادئ علاجهة مازالت منتشرة، فتأثير الطب المصري القديم على الممارسات الطبية في بلدان أخرى شديد الوضوح. ومن المؤكد أننا نقال من حجم الدين الذي يدين به إيبوقراط للطب المصري.

(*) داريوس Orri Darius (ح.) ملك فارسي، أعاد إنشاء إمبراطورية ميروس اثثاني، ومد حدودها إلى تركمنتان والهند شررقا، وإلى الغرب حتى مقدونيا، لكن هزمه الإغريق في ماراثون منة ٤٩٠ ق.م [المترجم].

تاريخ الطب

أركيولوجيا الطب [٢٦٠٠ ق.م إلى-٣٢٣ ق.م]

ميزوپوتامي	التاريخ	التاريخ	مصدر
		14··-	الدولة القديمة
			الهرم الأكبر
	1	Y979 -	أمحوتب، مهندس وطبيب
الأسرة الأولى في «أور»	77	ĺ	
سرجون الأكادي	77		ĺ
الألواح الطينية			
			الدولة الوسطى
		Y1 · · -	وصفة بتاح حتب
حامورابي	172		
-			الدولة الحديثة
1 1		104	قرطاس «بردیة» إدوین سمیث
1	i	1871 -	اخناتون
		170	توت عنخ آمون
المبرانيون في فلسطين	15	15	رمسيس الثاني
			قرطاس/«بردية» إبيرز
			قرطاس/ دبردية، شستر ـ بيتي
آشوريانيبال	٧٦٠ -		
مكتبة نينوى		-	
السبي البابلي	۵۹۷ -		
إمبراطورية الفرس الكبرى	٥٥٠ -		
سيروس الثاني	1		
نهاية السبي البابلي	- AY0	Ì	
	1	040 -	صقوط مصر في يد الفرس
الإسكندر الأكبر ونهاية الإمبراطورية	77£ -	j	-
الفارسية			
		777 -	الإسكندر يغزو مصر
	1	777 -	موت الإسكندر

أركيولوجيا الطب

ومع ذلك، يبقى السؤال: لماذا لم يخلف، هذه العقول القادرة على كتابة تفاصيل جراحات دفيقة بهذه البراعة والفاعلية ـ ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد ـ سوى ورثة باهتين، قادرين فقط على نسخ المخطوطات التي تركها آباؤهم؟ كيف مقتب هذا النضيج المبكر ذلك الركود ؟ يمكننا أن نسجل الملاحظة نفسها على مجالات أخرى: قطوال ثلاثة آلاف سنة احتفظ المجتمع بالطبقات نشها، وبالهيكل الإداري نفسه، والدين نفسه، وإن بتنويمات متقارية، وبالشعائر الجنائزية قفسها، وبالقاليد نفسها حيث قصص المحر والرحلات الغامضة تماد بلا نهاية من جهل إلى جيل.

هل يفسر جمود العقل رسوخ المجتمع أم المكس؟ لا أحد يستطيع الإجابة. ولا ننسى، مع ذلك، أن مجتمعنا وعلمنا الغربيين قد مرا هما أيضا خلال مراحل طويلة من الركود، فالمجتمع والعلم كلاهما يقاومان بالتبادل ما نسميه اليوم بـ «التقدم». يبقى أن نقول إنه منذ بردية أدوين سميث، التي تبلغ من العرر ثلاثة آلاف وخمسمائة عام، أضاع الإنسان والعلب الكثير من الوقت.





الإغريق، مؤسسو طبنا

كما رأينا، اتسمت بدايات الطب بالتردد الملازم للانتقال الكلاسيكي من المراحل المعرية والدينية إلى البداية المقلية، في تاريخ الإنسانية، ويزداد هذا التردد وضوحنا كلما اقتبرينا من اليونان القديمة، حيث لا نجد أي قطيمة بين السحر الشعبي والمارسات ذات الطابع الديني والتقنيات الطبية، على رغم تأثير أبوقراط الذي خلص الطب جزئيا من هذه التأثيرات الفلصفية والتعجرية.

الطب بين الأسطورة والظسفة

اتخذ الإغريق القدماء عددا من الألهة وانصاف الألهة المطببة في البانتيون(Panthéon)، هذه الآلهة المطببة في البانتيون(الهة التي تحدث الأمراض غضبا أو انتقاماً أو مقاباً على انتهاك القدمات، هي نقصها التي تشفي من هذه الأمراض، وفي الواقع اتخذت مده الألهة شكلا إنسانيا في إغلب الأحيان، على عكس المزج بين الاساديا الوحيان الملاحظ كليزا لدى السومريين الاستمارية المساحدين المس

المسريين، كما تتبنى هذه الآلهة الطبائع الخاصة بالإنسان بما هي ذلك المشاعر.

أيوقراط

ديجب ألا تقعل ما تقتتح

به وحسياله، ثكن يجب

أيضا أن تضعل ما يتنفق

عليه المريض، والمساعدون، والمالم الخارجيء.

على القسمة، يجلس زيوس (Zeus)، إله قسادر على كل شيء، وأبوللون (Apollon) إله كل المواهب الفنية الضلاقة، قسادر على الشنفاء إذا ابتهل له بالشكل المناسب، كما يستطيع إبادة أعدائه، فسهام هرقل، التي منحها له ابوللون، كانت مشهورة بقدرتها على الفتك.

وأخيرا، كريون الخالد، الأكثر شهرة، والأكثر حكمة، والأكثر علما بين الميوف (Centaures)^(*)، يعلم الطب ويمارس الجراحة على قمة جيل بليون (Pélion) هي تساليا (Thessalie). تتلمذ اسكلبيوس (Asclepios) على يديه، وهو أيضا الذي عالج كمب أخيل، التي احترقت إثر عمليات سحرية قامت بها والدته، باقتطاع عظمة من هيكل عملاق.

أمكيولاب: بطل ممالج

بين الآلهة، لكن هي مرتبة أهل، نجد اسكلبيوس، المعروف في الغرب بالاسم اللاتيني أسكيولاب. و كما تقول الأسطورة، هو ابن كورنيس (Coronis) التي حملت به من أبوللون، وقد معمى هرمس (⁽⁰⁰⁾) التي حملت به من أبوللون، وقد معمى هرمس ⁽⁰⁰⁾) مشدودة إلى محرفة الموت. وتذكر كنات، خضوعا لانتقام ارتبس (⁽⁰⁰⁰⁾)، مشدودة إلى محرفة الموت. وتذكر الأسطورة أيضا أن أسكليوس قد رحل مع جيمون والمغامرين بعثا عن الجزة النهبية. أما كريون فقد علمه كيف يمالج المرضى بالكلمة وبالأعشاب وبالسكين، لذا فإن أسكليوس، بفضل وسائله الملاجية الفعالة، قد حاز قدرة كبيرة على الشفاء.

وتهنحه الأسطورة ذرية كبيرة، ابنتين، يرد اسماهما دائما في لفتنا الماصرة، هايجي (Hygie) وهي تمثل الطريقة الأكثر طهارة لسير حيانتا، ومنها اقتبس الاسم هايجيز (Hygiène)، والتي تعني مبادئ الصحة المامة، ثم

(*) الميوف (Centaures): كاثن خراهي نصفه هرس ونصفه إنسان، كان يميش، حسب الأسطورة اليونانية، هي تسالها [المترجم].

(**) هرمس (Hermon): أحد الهمة الإغريق، يميش في الطرقات، يحمي التجار، ويصاحب ارواح الموتى إلى الجحيم، يمد مبتكرا لكل العلوم، وفي العصر الهيلينسي اعتبر مثل دورت، إله الحكمة عند الفراعلة [المترجم].

(***) أرتميس . (Aricmis: إليه الطبيعة والصيد عند الإشريق، ابنة زيوس وأخت أبوللون. نظهر مصملحة بالقوس وأخت أبوللون. نظهر مصملحة بالقوس والمسامة ومصمعونه بالكلاب حيث تنبش في الجبال أو القابات. ولانها كانت محرمة وغير منتهكة كانت تنتقم من المذارى اللاتي يستسلمن للحب، لذا انتقمت من كورنيس التي امتسلمت لايلان وأمرت بإجراقها [لترجم].

!!!

باناسيه (Panacée)، التي تشفي الجميع، والتى هي مصدر كل الأدوية. ويعد ذلك، ومن بين أبنائه، اثنان ذكرهما هوميروس: ماشون (Machaon) الذي حاز موهبة كبيرة في الجراحة وعلاج جراح الجنود المحاصرين لمدينة طروادة، بينما كان بودالير (Podalire) متخصصا هي الأمراض الباطنية.

أما ذكرى أسكلبيوس، التي عاشت بين الأجيال التي تلت وجوده المفترض، فقد تولد عنها مصطلح أسكلبياد (Asclépiade)، المستخدم كثيرا والذى كان مصدرا للاضطراب بين المؤرخين، لكن، حقيقة، يمكننا تأويل هذا المصطلح نطرق مختلفة.

ففي ممناه الاشتقاقي الأول، يشير هذا المصطلح إلى ذرية اسكابيوس. ولكن كما أنه لا يمكن التلكد إلا نادرا من صححة انساب سكان الأبيض المتوسط الشرقي منذ ثلاثة آلاف عام، فإننا كذلك لا نندهش من الأسلاف المتشعبين الذين ينسبهم الرواة إلى أبطال مشهورين، ولا نستطيع اتهام هؤلاء، الذين يمارسون فن العلاج، بأنهم يدعون نسبهم مباشرة إلى اسكيولاب العظيم، من أجل تأكيد شهرتهم وقدرتهم المتمدة على ميراك الما أهب السعرية.

ثم إن الأسكلبياد هذه تمثل مجموعات من الكهنة ترتبط بمعابد أسكيولاب ـ
الأسكلبيون ـ التي سنتحدث عنها هيما بعد، كانوا يمارسون نوعا من الطب
يومسف بـ «الديني» التماسا لمعلف أسكلبيوس. ونشبه هؤلاء الكهنة، بشكل
خاطئ، بالكهنة هي القرى المسيحية المنتورين للاكلريوس، بينما هي ذلك المصر
كانت الكهانة تمثل وظيفة شرهية ومكلفة، يمارسها علمانيون يختصون بإقامة
الحفلات هي أماكن المبادة لفترة محددة.

وأخيرا فضلال القرنين السابق واللاحق لبداية المصر المسيعي، يبدو أن «أسكلبياد» قد تحول إلى لقب تبناه الأطباء أو خلمه عليهم مرضاهم، ثم أصبح بمد ذلك أسما حقيقيا: هكذا يظهر أسكليياد كثيرون، في المالم الإغريقي والروماني، متحدرون الواحد من الآخر، لكن ليس من السهل أن نضعهم في ترتيب سائلي محدد.

لذا يجب على المؤرخ الماصد أن يفطن للاستخدام المتكرر لهذا الوصف «أسكلبياد»، وآلا يفرض عليهم قسرا الانتماء إلى سلالة ما، أو إلى اكلريوس منظم أو إلى طائفة مرتبة.

نلاسفة طبيعيون

وبالمثل، يمزو المؤرخ الماصر دورا بالغ الأهمية إلى مدينة أثينا التي لم يدم تفوقها على باقي المدن الإغريقية سوى فترة قصيرة، فقبل القرن الرابع، عرض الفارسفة، الذين استلهم الأطباء تأمالاتهم في القرون التالية، أفكارهم في أيونيه، أي في الجانب الغربي من آسيا الصغرى، وفي صقلية، وفي جنوب إيطاليا.

من بين هرؤلاء الفلاسفة، يجب أن نضع فيثاغورس، الذي لم ينتم إلى حزب قريب من أفكاره، على القسمة، ولد هي ساموس (Samos)، وعاش لمدة طويلة هي كورتون (Cortone)، اشتهر بصفته عالم رياضيات، وقضى حياته كلها مفكرا هي الكون والمادة، وتبنى مع أتباعه شمولية المناصر الأربعة: الأرض، النار، الماء، والهواء التي نجدها هي جسم الانسان ايضا.

أهلت فيثاغبورس من العقبل الطائفي الذي تغلب على أتباعه، وقداوم الغموض الذي يحبب أن يصر المعرفة بيجب أن يكون النهج الشارت للعاماء، ويقبي شموليا. أما التالون له: يكون النهج الشارت للعاماء، ويقبي شموليا. أما التالون له: ما المالين المكنه أن تثير كل أنشطة العقل؛ وعلى غرار انكسمندر للتحليل يمكنها أن تثير كل أنشطة العقل؛ وعلى غرار انكسمندر المناطقة المهالي المكنية المهالة المهالية المهالة المهالية المهالة على التوازن بين الطباع الأربعة . وقد حياز مفهوم التوازن هالهالة المهالة الم

^(*) ميله (Milet): واحدة من مدن أيونية، في آسيا الصفري، شكلت في القرن الثامن قبل الميلاد مركزا تجاريا هاما إضافة إلى كونها مركزا فكرية ومدرسة فلسفية أكثر اهمية [الترجم].

كما تأمل هيراقليطس الإيفيزي (Héraclite d'Éphose) في موضع الإنسان في الكون، وأوضح الفكرة التي مضادها أن كل الظواهر الحيوية تقع تحت تأثير شكل من أشكال النار؛ وحاول من جهة أخرى تفكيك مكونات الجسم، كما أشرف على تأسيس مذهب «الدرية» (*).

أما زينون (Zéno) ومدرسته فقد أدخلوا مبدأ التناقض في الاستدلال الفلسفي، وتأثيراته في دراسة الطبيعة: إن الشيء لا يمكن أن يكون سوى انقيضه في الوقت ذاته. بينما كتب أميادواقليدس (Empédocle) ثلاث مقالات في «الطبيعة» ومقالة في الطب، أما ديموقريطيس (Démocrite) على إثر هيسراقليطيس، فقد قام بعمل تصنيف للأدوية. وينسب إلى على إثر هيس الولين شراولوني سؤال شغل العلماء لوقت طويل: هل رؤية عين الإنسان ديوجين الأبولوني سؤال شغل العلماء لوقت طويل: هل رؤية عين الإنسان للأشياء حقيقية أم هي من اختراع المين؟ كيف تفسر حواسنا الطبيعة وأي ثقة نمنجها لهذه الحواسنا الطبيعة وأي

شكل هؤلاء الرجال، المدهشون جملة، مدارس تصارعت أحيانا وترابطت في احيان أخرى. وأسسوا مذاهب، وكدسوا نظريات، من ببنها ما يمنى دبفن الملاج». فالطب لم يكن يمثل فرعا فكريا مستقلا: فهو يطرح مشكلات يومية الملاج». فالملت به يكل الشدودين إلى تركيب المالم، وإلى المنزلة التي يستطيع، الإنسان، أو يجب عليه، أن يكون بها حسب إزادة إله غامض ومجهول، وإلى مبرر لهذه الحياة المنثورة حتما للفشل وللموت، إلى كل التأملات التي تقود إلى تأويلات متضارية بشأن السلوك الإنساني، ويشأن مناهج الاستدلال المتاحة أو النافعة للإنسان، والأطباء في ذلك لا يستطيعون النقا غير ميالين.

تبل أبوتراط

يضع الطب المعاصر أبوقراط ومؤلفه في منزلة كبيرة، نظرا إلى عدم وجدو وثائق سابقة عليه، ولقد انتهينا للتو من الاستشهاد ببعض الضلاسفة الطبيعين، حيث تعكس كتب أبوقراط النظريات التي قاموا بوضعها، ومن جهة أخرى، من المحتمل ألا يكون هو نفسه قد اطلع على كل التركيبات الدوائية التي ورثناها: فهناك محلمون اكثر منه قدما، (ه) مذهب الدرية (Ooctine d'Atomisme): النمب النائل إن المادة تتالف من جواهر منفردة، وإن الأجمام تكون وتعمد باجماع هذه الجواهر وافتراقها [الترجم].

استله موا دون شك القواعد النهجية التي نقلوها إلينا، مثل القاعدة الأساسية للملاحظة المقلية، كذلك فقد عرفت كريت ثقافة وفنا خاصين قبل الاغريق بعدة قرون.

نجد في ملاحم هوميروس، مقاطع مقتيسة من حكايات خرافية، مقسسة أو نبوية، من بلاد ما بين النهرين ووادي النيل، وبالمثل استلهم أبوقراط برديات مصرية شديدة القدم، حين جمع بين نباتات مختلفة من أجل استتباط الأدوية. لقد خالط الإغريق المصريين كليرا وانبهروا بنظامهم السياسي والإداري، كما انبهروا بقدم تقافتهم. ويشهد هيرودوت، في الكتاب الثاني من تاريخه، على هذه الحظوة. ويناء عليه إذن من المحتمل أنه قبل أبوقراط أثر الأطباء المصريين المشهورون بقدرتهم على الملاحظة وبالمهارة، في المالجين الإغريق الذين اتبعوا طرائقهم.

نسب أشلاطون إلى سقراط بعض عبارات المديح الخاصة بشأن كشاءة أطباء الملك سالموكسي(Salmoxis). لا نعرف الكثير عن هذا الملك، لكن ما ذكره أطلاطون يطرح سؤالا: هل كانت هناك روابط بين المعالجين من الإغريق وزملائهم في الشرق وأوروبا وأسيا؟

نفتقر إلى الوثائق الدالة على الجدنور التقنية والعقلية لطب إبوقراط، وعلى هذا، فإن تفسير النصوص الهومرية، السابقة بحوالي ثلاثة إلى أربعة قرون على الثالث النصوص النسوية إلى أبوقراط، يجيب عن بعض التساؤلات الملوحة في بداية هذا الفصل، بالطبع يضغي هوميروس مصدرا إلهيا على الطاعون الذي أصاب الجيش الإغريقي: أقالق أبوللون مسهمه على منتهكي المقسمات، لكن مماشون ويودائير، وغيرهما من المالجين تصدوا لملاج الجروح الناتجة عن الأجمام الحادة أو التي تسبب الكدمات؛ وهم ليمنوا بسحرة وليسوا من الكهان، بل محترفون علمانيون، وحرفيون يؤدون إشارات فبالة، تعلموها من ممالجين الكرفساء من دون مساعدة الوصفات السعرية أو التضييات الريانية.

طب أبوتراط

تحدد الرواية سنة 20 قم. تاريخا لميلاد أبوقراط في جزيرة كوس (COS) الصفيرة بالشرب من سواحل آسيا الصفرى، وحيث إننا لا نستطيع التأكد من وجوده التاريخي، فإننا لن نردد ما قاله سقراط عن مواهبه، بل على المكس، نعن لا نعرف شيئا عن حياته، رغم الرحلات والنوادر التي تسبها الأسطورة إليه. ينتمي أبوقراط إلى الطبقة الثرية للمجتمع الريفي لذلك العصر. أقام في مصر وفي سيتيا (Scythie) (جنوبي روسيا الحالية)، وطاف بعدة مقاطعات إغريقية، ويقال إنه رفض علاج ملك الفرس عدو الإغريق رغم المكافأة الفرية، كما قام برد اعتبار ديموقريطيس الذي وصفه مواطنوه بالجنون... إلخ. أنجب عندا من الأبناء، اشتقل بعضهم بالطب، وكون عددا لا يعصى من التلاميذ الذين، بعد أن أصبحوا مؤرخين، أذاعوا مجده حول البحر الأبيض المتوسط.

لسنا في نطاق التحقق من صحة هذه الوقائع: فعلى المكس من الرواية، لم يكن موجودا عندما اجتاح الطاعون أثينا (في سنة ٤٣٠ ق.م). وقد تساعل ثيوسيديدس(*) (Thucydide) عما إذا كان قد لعب دورا في ذلك، وام يقم بالتدريس تحت أشجار الدلب الشهيرة، المذكورة في الأسطورة، إذ إن مدينة كوس الحقيقية لم تكن قد وجدت بعد في زمنه.

مياة أسطورية

يغط المجد الذي التصمق بالثاره، منذ مدوته وإلى زمن طويل، أمساطير جديدة، ويشكل خاص هيما يتعلق بنسبه الطبي المجيد: فابوقراط هو النسل الثاني والستون لأسكيولاب هي خط مباشر، مما يمنحه أصلا إلهيا بالانتساب إلى أسكيولاب وأبوللون. ومن بعده تقوم سلالته، أولاده ويناته الصفار، بملاج كل أمراء المالم، بمن فيهم الإسكندر الأكبر.

من المكن، حقيقة، أن يكون أبوقراط منتسبا إلى عائلة طبية، خاصة أن مدرسة طبية كانت موجودة في كوس: نظرا لانشفائها بتأسيس نظرية تؤطر الممارسة الطبية ووضع قواعد عامة مؤسسة على الملاحظة، ستعارض مدرسة كتيدوس (Cnid)، الأكثر انشفالا بدراسة حالات معينة، دون مشقة التعميم. وكما تقول الروامة، مات أدوقراط عن عمر بناهز المائة عام.

المدونة الأبوقراطية (Le corpus Hippocraticum)

منذ العصر الوسيط الأعلى، تداول الأطباء مجموعة من النصوص من المحتمل أنها كانت تعينهم على ممارسة مهنتهم؛ وقد جمعت هذه النصوص تحت عنوان «مدونة أبوقراط»، ولم يكن عددها يتجاوز الستين.

(») ثيرمسيديدس (Thocydide): مؤرخ إغريقي (أثينا ٤١٠ ـ ٢٩٥ ق.م)، مناحب متاريخ الحرب البلويونيزية» أول المُؤرخين الإغريق الذين أعطوا للعوامل الاقتصادية والاجتماعية أهميتها الحقيقية. [المترجم]. وتختلف هذه الكتب عن بعضها البعض في الشكل وفي الحتوى. فبينما يشكل بعضها وثائق حقيقية تمالج موضوعا محددا وفق منهج منطقى،
يمكنا أن نتخيل أن أبوقراط قد كتبها بنفسه، بتخذ بعضها الآخر شكل
ملاحظات إكلينيكية غير مرتبة، ومقتضية، مثل ما يدونه الطبيب الآن
خلال زياراته واستشاراته، وقد كتب أغلبها باللهجة العامية الإيونية لأهل
كوس،

وأيا كان شكل هذه النصوص الستين، فهي كلها تظهر ميلا تعليميا متناسقا: حتى عندما لا يصف بعض الحالات الإكلينيكية والأعراض المصاحبة لها، هإن معطيات الفحص السريرى للمريض، واسمه، ومدينته تخط قواعد عامة.

وتتسم طريقة التعبير في هذه التصوص بالأصالة: حكم توجز في كلمات قليلة أفكارا متطورة تتطابق مع ظروف مرضية كثيرة، تحفظ عن ظهر قلب، وتتلى بشكل خاص في جوقة، في زمن اقتصرت فيه لوازم التعليم على عبيد للمعلمين، وشمم للتلاميد،

وقد عرف هذا النوع من التعليم نجاحا حقيقيا، ليس فقط في حفظ حكم أبوقراط حتى القرن الثامن عشر، لكن قام عدد كبير من الأساتذة بوضع كتب تتطابق قليلا أو كثيرا مع كتب أبوقراط، وحتى القرن التاسع عشر، كان هناك معلمون يقومون بوضع صياغات سهلة الحفظ، على طريقة معلم دكس، القديم.

هذه الكتب الستون النصوية إلى أبوقراط، لم تكتب إذن دهمة واخدة، ولا بواسطة شخص واحد، ويشكل خاص، ليس في زمن واحد، ففي القرن التاسع عشر بدل إميل لتريه (Emile Littré) همساري جهبعه في جمع النصوص المتقرقة والبقايا المتناثرة من كل مكتبات المالم، وحذف من بينها ما يمكن أن ينمسب إلى مدرسة دكنيدوس، وهو أيضا الذي توصل إلى وضع تاريخ هذه الكتب المختلفة بأكبر قدر ممكن من الدقة. لذا سنجد بضمة نصوص، ضمن الدونة، حررها الخلف السكندريون لأبوقراط تأتي تالية بعدة قرون لهذا العليب العظيم.

بعض من حكم أبوقراط

لم يمد للمديد من الأمثال الكتوبة بالإغريقية القديمية ممنى في مضردات اللفة. الحالية، بينما يحتفظ بمضها الآخر بكل قيمته شاهدا على دقة الملاحظة.

 ١ - ١ : الحياة قصيرة، والفن طويل، المسادفة عابرة، والخيرة خادعة، والحكم صعب. يجب الا تقعل منا تشتنع به وحدلك، لكن يجب آيضنا أن تضعل منا يتفق عليه المريض، والمناعدون، والمالم الخارجي.

٢ ـ ٧ : أصلح ببطء الجمع الذي ينحف بسرعة، وأصلح بسرعة الجمع الذي يهزل
 في وقت قصير.

ً ٢ ـ ٢٢: الأمراض التي تنشأ عن الامتلاء تمالج بالتفريخ، وتلك التي تنشأ عن الخلو تمالج بالامتلاء، وعموما النقيض بالنقيض.

٢ ـ ٤٤: الأشخاص الأكثر بدانة يكونون أكثر عرضة للموت المبكر من النحاف.

 ٥ ـ ١: الذين يصابون بالتيتانوس يموتون خلال أربعة أيام، فإذا تجاوزوا هذا اليوم بشفون.

٥ ــ ٧: الصرع الذي يحدث قبل سن البلوغ يكون قابلا للشفاء، آما الذي يحدث بمد
 منن الخامسة والمشرين فلا ينتهي عادة إلا بانتهاء الحياة.

 ٦- الذين يتقوس ظهرهم إثر إصابتهم بالريو أو السعال قبل سن البلوغ يهلكون (بدرن المعود الفقرى والدرن الرئوية).

ترجمة وترقيم إميل ليتريه

تسم شھير

أطلق هذا المجاز الشهير، عبر التاريخ، عددا من الشروح، والتعقيبات، والتعديلات، والتأويلات الصعيحة أو الخاطئة. هذا القسم، الذي وفقا لكل الاحتمالات لم يكتبه أبوقراط بنفسه. وتلك هي الترجمة التي أعدها له ليتريه:

(اقسم بابوللون، طبيبا، وباسكولاب، وهايجي، وباناسيه، بكل الآلهة وكل الإلهات المستشهد بهم أن أهي، قدر جهدى وطاقتى، بالقسم وبالتعهد التاليين: «أن أضع معلمي في الطب هي منزلة والدي نفسها، وأن أشاركه علمي،

وإذا أقتضى الأمر، أن ألبي احتياجاته؛ متخذا من أبنائه إخوة في، وإذا رغبوا وإذا أقتضى الأمر، أن ألبي احتياجاته؛ متخذا من أبنائه إخوة في، وإذا رغبوا في تعلم الطب، أن أعلمه فهم من دون مقابل أو رهن، وإن أشارك في التعليم، وهي الدروس الأخلاقية وأن أفيض بعلي على أبنائي، وأبناء معلمي، وعلى التلاميذ الذين أتعهدهم، قسم يتبع هاذون الطب وليس أي شيءً آخر. دوأن أوجه الملاج لمسلحة المرضى، قدر طاقتي وتقديري، أن أمتنع عن كل شر وعن كل ظلم، وألا أضع المسم لأحد، إذا طلب مني ذلك، أو اهترح شيئا مماثلا، وبالمثل، لن أساعد أي امرأة على الإجهاض،

ووأن أقضي حياتي ممارسًا لمهنتي بكل نقاء وطهارة، وألا أمارس العمليات الجراحية، تاركا إياها للمختصين بها. وإذا دخلت بيتا، أدخله من أجل نقع المريض، ممتنعا عن كل شر مفسد، خاصة غواية النساء والأطفال، أحرارا كانوا أو عبيدا. ومهما رأيت أو سمعت في المجتمع خلال ممارستي أو حتى خارج أوقات ممارستي أو ختى ما ليس لإفشائه حاجة، حافظا للأسرار كالتزام في مثل هذه الحالات،

وفإذا أوفيت بهذا القسم دون نكث، أكون قد حظيت بنعمة التمتع بالحياة وبمهنتي، مكرما إلى أقصى حد بين الناس، أما إذا نقضت عهدي، وحنثت بيميني، فإنني أجازى بالمكس».

هنا تنهض بعض الملاحظات، لننس الابتهال التمهيدي ولعنة الختام، المستخدمين حتى الآن، فالمقطع الأول يوضح إرادة الزمالة، الميزة لذلك المصر، من خلال مفهوم التماون فيما بين الأطباء، ومن خلال تكوين أسرة طبية، رأينا فيها البدايات لجمعية مهنية تميش بمعزل عن التأثيرات الخارجية ساهرة بعناية فائقة على امتيازاتها حتى أصبحت، بمرور الوقت، تمازية ضبية ومحافظة، وفي الحقيقة، هناك المديد من المهن التي انتهجت هذه المارسات نفسها وهذا التضامن ذاته، حتى إذا ما كسرها تقنين أو ثورة، فإنها سرمان ما تعيد تكوين نفسها في شكل آخر.

شإذا أعدنا هذا المقطع إلى سياق المرحلة، ملزمين الطبيب بتوصيل علمه بينما لم تكن المدارس العليا قد وجدت بعد، فإن هذه الكلمات تغرج المهنة من المزلة التي تعيش فيها إلى الآن، قد دقسم الكلمات تغرج المهنة من المزلة التي تعيش فيها إلى الآن، قد دقسم البوقات عملية مشتركة مع الفاز اليوسيس (Bidosis) ألا يمرانا لا نمرف عنها شيئا، ليس الطب فقط الذي يجب عليه ألا يصبح ماسونية، لكن بشكل أكثر إجمالا، يجب أن يغرض على كل من يعوز المرفة والتقنيات النافعة للإنسان أن يقوم بنقلها إلى الأجيال التالية.

^(*) اليوسيس (Elfesis): ميناء يوناني قديم، شمال غرب أثينا، تنسب إليه مجموعة من الألفاز الموضوعة في معيد دميترا الهة الخمس عند الإغريق [المترجم].

أما المقطع الثاني فيؤكد على المساواة بين الناس في المعاناة والمرض؛ وهو يؤكد أيضا على أن الطبيب يدافع عن الحياة قبل أي شيء، فتحت أي ظرف من الظروف لا يقدم الموت، ولا يضع السم من أجل القتل أو الانتحار، ويترك لغيره مسؤولية وممارسة الإجهاض.

وأخيرا، يعلن المقطع الثالث، وللمرة الأولى، فاعدة السر الطبي الذي لا يشكل، على المكس مما يعتقد البعض، امتيازا مهنيا، بل يعد حقا أصيلا للمريض، وفرضا يجب على الطبيب احترامه.

إذن، هذا القسم، الذي كتب منذ عدة قرون قبل عصرنا، يمكس قواعد أخلاقية محددة كانت سارية المفعول في المجتمع الإضريقي ـ الروماني في تلك المرحلة. فهو من جهية أخرى، يطالبه المجتمع بتأثيرات محددة: وبهذا المغنى، يشكل قسم أبوقراط عقدا اجتماعيا ـ والآن، في فرنسا، جسمت هذه القواعد في «قانون الأدبيات» الذي يتحدّ شكل الحكم القضائي، لأنه، مثل الأمس، لا ينبغي على الطبيب أن يسهل الموت أو الانتحار، أو الوسول إلى السموم، ومثل الأمس، يظل السر الطبي مقدما لا يمس.

وهي المقابل، تطورت العقليات بتطور الثقافة والأديان، وتعرضت المبادئ التي وضعها أبوفراط، بشأن الإجهاض، على سبيل المثال، لتفيرات عديدة.

هذا القسم، الذي يعد عبلامة خياصة بين آثار أبوقراط، يشهد على استمرارية المبادئ الأخلاقية وأفكار الحضارة الفربية.

تشخيص الحب

أصبيب الملك المقدوني الصغير بيردسياس (Perdiccas) بحالة من الندول ثم يستملع أي من أطباء كليدوس أن يشفيه منها .

... ولحسن الحظ، حضر إبوقراط من كوس، وتبين له من استجوابه المثاني أن بيردسياس مفرم: دون أن بمرف، بواحدة من محظيات آديه.

مكذا عرف السيب، وأصبح العلاج سهلا، وشفى الملك،

نسبت هذه الطرفة نفسها، موضوعة في سياقات أخرى، فيما بعد، إلى عديد من الأطباء.

منحج أبوتراط

يبدو أن طب أبوقراط قد أصبح مهملا الآن، من المؤكد أن الطرق التي كان يمالج بها الكسور مازالت صحيحة - أيضي ذلك أنه يبدو لنا جراحا أفضل منه طبيبا ـ لكننا لا نستطيع الاحتفاظ بأي من وصفاته الدوائية التي

كانت تُركَب من مواد تنتمي إلى المسالك الشالات: المعدنية، والنباتية، والنباتية، والحيوانية، وتتخذ شكل الشراب أو المرهم، وتحتل الأخلاط المكونة من مواد بسيطة مكانة كبيرة، كان الأطباء يصنعون الأدوية بأنضبهم بسحق هذه المواد وهرسها مما، إذ لم يكن الصيادلة قد ظهروا بعد، كما استخدم أبوقراط الكي والقصد والمسهلات والمقيئات، وظلت هذه الوسائل مستخدمة حتى نهاية القرن الثامن عشر، وبالمثل ظل النظام الغذائي والنهاج الحياتي ثابتين بعناية،

لكن الأكثر فائدة من حيث الدراسة هي المبادئ التي يجب أن يقتدي بها الطبيب في عمله. فقى المقام الأول، يعطي آولوية مطلقة للتعلم. إذ يجب على الطبيب في عمله. فقر أوعرف، وأن يكون قد تتلمد على أيدي أساتذة، ويجب عليه أن يعرف طبيعة الجمعم البشري، وتركيبه، وتشريحه، وردود أفعاله تجاه المرض. بهذا المهار، يدين أبوقراط الجهلة، والنجالين، والسحرة، والمبيان، والمعنات الذين يدعون جميعا القدرة على علاج المرضى وهم في الحقيقة ضارون أكثر منهم ذاهعون.

وفي المقام الثانى، ومهما كانت درجة المعرفة النظرية للطبيب، فإن الخبرة المملية هي الأساس، هذه النصيحة الجلية أمام عيوننا، سقطت في طي النسيان طوال قرون.

وأخيرا، لا شيء يمكن أن يحل محل سؤال وفحص المريض. فعلى الطبيب أن يجري مقابلة طويلة مع المريض، وأن ينظر، ويلمس، ويحس جسد المريض. بعدها فقطه، يمكنه صياغة التشخيص، والتنبؤ بالمستقبل، ثم يصف الملاج الملاثم لتوعية المرض، ولعمر المريض، وطباعه، وللقصل من العام، ولطقس البلد.

كما رأينًا يقوم منهج أبوقراط على النفعية المعلية، من المؤكد أننا نجد في المدونة (Corpus Hippocraticum) بعض الإشارات التي تنتمي إلى مذاهب (Corpus Hippocraticum) بعض الإشارات التي تنتمي إلى مذاهب فلسفية سابقة، وبالتأكيد، يعتمد تركيب الكون، مثل تركيب جسم الإنسان، على المناصر الأربعة الرئيسية منذ الفيثاغورسيين؛ النار، والماء، والتراب، والبارد، والهواء، ويترتب على هذه المناصر الأربعة خواص أربع: الساخن، والبارد، والباحث، والرطب، وبالمثل يحتوي جسم الإنسان على أخلاط أربعة؛ الدم، البلغم، الصفراء (السائل المراري الأصدن)، والسوداء (السائل المراري الأصدن)، والمدوداء (السائل المراري الأصدن)، هذه المعليات الأساس يمكنها أن تتحد فيما بينها، لكن آبوقراط يرفض أن ينفاق في إطار هذه الهناسية السعرية.

هفي الحقيقة، بدا له هذا التأويل للطبيعة مجرد جهد نظري، وبالنسبة له، شكل الفحص الذي بمارسه الطبيب، مدعما بمعرفته وخبرته، الشيء الوحيد الذي يستطيع أن يرشده في اتخاذ قراراته، ويبدو أن أبوقراط قد خشي من المذاهب التي تتكيف مع المرض؛ وبهذا يكون قد ابتمد عن خطر لم تتج منه القرون التالية.

وفوق ذلك، فقد اختار، بناء على الحالة المرضية، أن يطبق طريقتين متعارضتين ظاهريا. فأحيانا يعتقد أن المرض يجب أن يعالج بضده ــ البارد بالساخن أو العكس. وأحيانا يفترض أن الاضطرابات يجب أن تعالج بظواهر مماثلة، فالإسهال الخطير يعالج بالقيئات.

تطور مستمر في المعرفة، وحكمة في اتخاذ القرار، بحث عن التوازن بين الأخلاط المضطرية بفعل المرض، وحدر من الفلاسفة التجريديين: كثير من القواعد التي امتاز بها طب أبوقراط.

وباء النكاف في جزيرة تاسوس

«انتفاخ أمام الأذن يظهر عند البعض في جانب واحد، وعند الفالبية في الجانبين، دون حمى، وعند الجميع يختفي هذا التورم من دون عواقب.

دكانت هذه الأورام رخوة، كبيرة، ومتسعة، من دون التهايات، ومن دون آلام... تظهر عند المراهقين كما تظهر عند الرجال في شرخ الشباب، وظهل من النساء آصين به دعند البعض منهم في البداية، وعند آخرين فيما بعد، يؤدي إلى التهاب مؤلم بالخصية، أحيانا في جانب واحد، وأحيانا في الخمسيتين، والأغلب قد عانوا منه بشدة.

دولم يسع أهل تاسوس إلى طلب الساعدة من صيدلية الطبيب». ترجمة: ليتريه

الملاج ئي اليونان

على الرغم من الإعجاب الذي نبديه تجاه الجدية، والنهجية، والتأمل التي تترجمها «المنونة» يجب آلا نفتقد، عند قراطها، أن كل الإغريق كانوا يعالجون وفق هذه الروح وهذه التقنيات، فإلى جانب الأطباء الذين يدحون ذلك، كان الأغنياء والأرستقراطيون يستخدمون عبيدا أو إحرارا ذوي خيرة هي التفذية، اما الذين لا يستطيحون دفع اتحاب الطبيب فكانوا يلجأون إلى الشعوذين، وعرافي القري، والحلاقين الذين يوزعون أدوية يقومون بتركيبها بالاضافة إلى التعاويذ، والأحجبة. فنقلائية أقلاطين لم تغذ البينان كليا، وظل السحر منتشرا بنهم دائما.

ولم يقصر الدين في هذا الشأن، فكل شخص يستطيع أن يبتهل إلى الألهة على هواه، بينما تتزايد حظوة أسكليوس على مر الأيام، وقد أشار هوميروس إلى المبد المخصص له في تريكا (mikin) في تساليا، فبعد كوارث القرن الرابع قبل الميلاد، الصروب الميدية (mediques) (**) واتصرب البلويونيزية (peloponase) (***، أي بعد أبوقراط، تكاثرت الأسكليون (معابد أسكيولاب) في اليونان، وكان أشهرها مزار أبيدور(Fipiduy) (***) بصرف النظر عن المابد القائمة في أثينا وكورناه (corinth) (***)، وفي كوس الجديدة، وفيما بعد، في روما.

تقام الأسكليون بشكل عام، بالقرب من أحد الينابيع، وتحتري على أبنية للحمامات، وأحيانا على مسرح، وهندق لإقامة الحجيج وذويهم، بالإضافة إلى منازل الخدم، يقدم المرضى قرابينهم، ويبيتون ليلة هي المبد، وهي اليوم التالي، يفسر الكهنة أحلامهم مواصلين صلواتهم من أجل المخلصين. هكذا، يكرم أسكولاب مثل أمحوتب، أكثر هاكثر، ويصبح إلها.

وتوجد في أبيدور سجلات ونذر يشهد من خلالها المرضى على عرفائهم لأسكيولاب. حيث يصفون، بعبارات بسيطة، مماناتهم وشفاءهم الإعجازي: المميان الذين استمادوا أبصارهم، والمشلولون الذين استعادوا حركة أطرافهم. تسجل هذه الأسكلبيون الاضطرابات النفس - جسمية (psychosomatiques) والهستيرية عند الإضريق الشدامي، والتي تشفي بالإيحاء أو الصدمة المصبية.

يمكن إذن التمييز بصورة واضحة بين الممارسة الطبية «العلمانية» والممارسة الدينية. فنادرا ما يشار إلى أسكلبيوس في الكتب الستين التي تشكل مدونة أبوقراط، والتي توصي بطب علماني خالص منفلق أمام

(١٩٠٠٠) خورت (Locinus)؛ مدينه (عريفيه هانت مرخزا نجاريا وصناعيا هاما من القرن السابع وحتى القرن الخامس قبل الميلاد [ألمترجم].

^(*) الحروب المينية (Jes guerres Médiques): نسبة إلى مينيا، وهي مجموعة من الحروب التي دارت بين الفرس والإغريق بين ٩٠٠ ـ ٤٧٩ قبل البيائد [المترجم].

^(**) الحرب البلوبونيزية (Reguero de Péloponnèse): نسبة إلى جزيرة بلوبونيز الواقعة جنوبي اليونان، أما الحرب شهي تلك التي دارت بين اثينا و اسبرطه من أجل قرض السيطرة على بلاد الإغريق هن الفترة الملتة بين عامى ٢٠٣ - ٢٠٣ ق.م [المترجم].

^(**) أيبدور (Bjidum): إحدى منن أرجوليد الجبلية في اليونان القديمة، اشتهرت بمعيد أسكلييوس الذي أنشأ بها في القرن الرابع قبل اليلاد [المترجم]. (***) كورنثه (Corinhe): مدينة إغريقية كانت مركزا تجاريا ومنتاعيا هاما من القرن السابع

الجهلة والدجالين، بالإضافة إلى ذلك، فالكهنة لا يقومون بالتدريس، والأسكلبيون لا تقارن بالمدارس الطبية، وعلى المكس من الأسطورة التي مازالت تقاوم، لم يقم أبوقراط بالتدريس في معبد كوس. يجب إذن التمييز من جهة بين الملاج الذي يقدمه أناس أعدّوا بشكل خاص يتابعون المرضى وبين المارسات الدينية من جهة آخرى.

قسي زمن أبوقسراط كسان عدد الأطباء قليلا من دون شك، كانوا يقيمون في زمن أبوقسراط كسان عدد الأطباء قليلا من دون شك، كانوا الأغنياء أو واحد من رجال السياسة إلى حين، قبل أن ينتقلوا إلى مدينة مجاورة. ويبدو أن أبوقراط نفسه قد اختير هذه الحياة الدورية. ويناء على طلب خاص، يقوم عدد من الأطباء بالخدمة لحساب مجلس الشيوخ، ويشكل عام كان الراتب الذي يتقاضونه ثابتاً . أما في أغلب الأوقات، هكانا يماحون المبيد والفقراء في المدينة، ويساعدون المسارعين في الحالبة، ويشاركون عند حدوث الأوياة، وفي الحرب، وفي الزلازل، ووفقا ننظام ظل ثابنا حتى أيامنا، كانوا يكسبون عيشهم ببيع خدماتهم للجماعات أو للأفراد.

الداهب السكندرية

طبقا لما تقوله الرواية، مات أبوقراط سنة ٣٧٧ قبل الميلاد، ويمتقد بشكل عام أن أبناءه وابنتيه قد قاموا بممارسة وتدريس الطب، لكن على أي حال، لم يصلنا أي من كتبهم.

منـاك عــد مـن الكتـاب يوصفـون بالـ «دوجـمـاطيـقـيـين» نعـرف آثارهم، في المنت الأول يقت أهلاطون (platon). لم يكن طبيبا، لكنه قام يتحليل كل الملوم الإنسانية المروفة في معاوراته الشهيرة، أجاز المناصر الأربعة التي يتشكل منها الكون والجسم البشري، لكنه عزا دورا كبيرا، في وظيفـة الجسم، إلى الروح (meuma)، التي هي «ماهية» همالـة وغير ممادية مما، تتألف من الهـواء والنيار، وتكون النفس الحيوي، وهـي التي تمنع الأعضاء حركتها وتضمن لهـا وظيفتهـا. وقد عرفت هـذه الفكرة الأطلاطونيـة نجـاحـا مـا، حـين احياهـا مـن جديد ـ في القرن السابع عشر ـ الروحانيون.

أما ديوقليس الكاريستي (dioclès de caryste)، فهو صاحب أول موجز في الأعشاب الطبية، كان قريبا من الحركة الدوجماطيقية، إضافة إلى براكساجوراس (praxagoras) من كوس، الذي اجتنبته دراسة الأوعية النموية؛ والذي استطاع، للمرة الأولى، أن يميز بين الشريان والوريد، إضافة إلى قيامه بدراسة الأشكال المختلفة للنبض، غير أن هؤلاء التلاميذ لم يقتدوا بعكمة معلم كوس القديم لذا فقد خاطروا عدة مرات باستتاجات جريئة.

أرسطو: امتداد لأبوتراط

كان أرسطو (المولود هي ستاجير «stagire» بمقدونيا "macedonie منة كالم قيم،)، المتحيد على مدرسة أثينا الأكاديمية، مثل المديد من هلاسفة عصره، قريبا من الطب- أحياط نفسه بمجموعة من المشائين(*) وضم الاسكندر بين الخرميذه، اهتم هي البداية بعلم الحيوان (coologie)، أم توجه فيما بعد إلى النمينية (axinoma في البداية بعلم الحيوان (coologie)، أم توجه فيما بعد إلى التصنيف (مناسبة من التصنيف من التصنيف من التعديدة، فقد اعتقد، على سبيل المثال، أن قلب الإنسان يتكون من ثلاث غرف فقما. كما اعتقد، على سبيل المثال، أن قلب الإنسان من من مناسبة عن الدرب. لكننا ندين له بدعض الصبغ التي تخص القلب والتي مازالت مستمعلة إلى الآن مثل أدرجم - le coeur sur la main . كريم - «دام او ود جمل من القلب والتي مازالت مستمعلة إلى الآن مثل إرجم - «le coeur sur la main» كريم - «دام الحداد» وهذه حمل من القلب كذلك مصدر الصرارة الداخلية.

وهناك واحد من كتب أرسطو يعالج أصل الحياة، وعلم الأجنة إضافة إلى الأفكار التي الزم نفسه بها مدة طويلة.

الطب في الإمكندر ية

أدت قتوحات الإسكندر الأكبر إلى انهيار أثينا وأيونيه، واجتنبت السياسة الثقافية للبطالة العلماء من مدن الأبيض المتوسط إلى مدينة الإسكندرية الجديدة، ونتج من ذلك فرنين من السلام والتنظيم الجيد لوادي النيل. كما الهيم موزيون (mouscion) جديد مخصص لريات المن التمع، أي مخصص للطوم والفنون، والذي ربما يستعيد التقليد الفرعوني القديم المعروف بـ «بيوت الحياة». وتتسع مكتبة الإسكندرية الشهيرة لتحوي، كما قيل، أكثر من تسعمائة الف مخطوط، وتفتح الانتقائية الدينية وتسامح السكندرين الطريق إلى سياسة ليبرالية، تجيز على سبيل المثال تشريح الحسم البشري.

لهذا سنجد التين من علماء التشريع (anatomistes) يقرضان حضورهما على تلك المرحلة. نذكر بشكل خاص هيروفيلوس (herophile) أبا المولود في سنة ٣٢٠ ق.م، بدراسته للجهاز العصبي والسحايا (méninges)، وخصوصا تحديده لتجويضات المخ. ومازالت أجزاء من المخ تحمل اسمه إلى اليوم. وقد أرجع هيروفيلوس التفكير والمشاعر إلى المغ، تازكا للقلب مهمة المحافظة على الحرارة الداخلية فقط، وكحمارس لعلم أمراض النساء والتوليد معا، قام بوصف الأعضاء الجنسية الداخلية لكل من الرجل والمرأة.

أما إيراسيستراتوس (Érasistrate)، المولود في سنة ٢٠٠ ق.م، فقد درس الجماز الدوري، وأثبت أن الدم يدور من الشرايين إلى الأوردة عبر مسارات دقيقة، ومتحج تحليلات أرسطو الخاطئة بشأن القلب، ونظرا لاقتناعه بدور أساسي للدم داخل الجميم البشري، فقد اعترض على الفصاد بسبب النزف الذي ينتج عنه. وقد وصف بأنه ومتصلب الرأيء لأنه أرجع أغلب الأمراض إلى زيادة الدم في الأنسجة، إضافة إلى ذلك، فقد درس وظائف الأعصاب الطرفية، وميزها إلى أعصاب حسية وأعصاب حركية.

(a) هذا مراكسجوراس بتعلوير التشريح الأرسطاطليسي، معينا للمرة الأولى بين الشريان والوريد كما ترك بركسجوراس بتعلوير التشريح الأرسطاطليسي، معينا للمرة الأولى بين الشريان والوريد كما ذكن بيئة لن إلى المرتب الهوائلية تحمل النفس الحيون والمينا في الكريم عن القلب، ومن التعليم ومن الحيون الأورطي، ثم إلى سائر الجسم، ومن لكه كما كان يشتد أن الأورطي، تشمأ من الكيد حيث تعمل العم المعنوان والمني يبدو أنه كان العيمية ومن المرتبع بنا المرابط المرابط والمرابط المرابط والمنافية المنافية في الطب، من بينها المرتبع علم المرابط المر

وقد ذاعت شهرته كطبيب في العالم الإغريقي إلى درجة أن بلاط الملك الفارسي، ساليكوس، قام باستدعائه لمرض ألم بابنه أنتياكوس فأظهر مثل أبوقراط نفاذ بصيرته، وتوصل إلى التشخيص الصحيح، وشفي أنتياكوس.

إن التــقـدم الذي أحـرز في تشـريح الإنسـان على يدي هيـروفـيلوس وايراسيستراتوس هو تقدم كبير.

ففي هذا المجال، لا تحتوي مدونة أبوقراط إلا على شذرات. ومع ذلك، لم ينجح هذان الطبيبان في إقناع خلفهم، فبعد قرن من الزمان، لم يقدم التجريبيون السكندريون أي جديد إلى علم التشريح. وإن كنا نستطيع أن نستميد بعض الأسماء من بينهم: فيلينوس من كوس، وسيرابيون السكندري الذي حاول التوفيق بين التجريبية والدوجماطيقية، وهيراقليطس المتخصص في تقنيات تحضير الأدوية وفي التغذية،

بدأت مسرسة الإسكندرية في الانهيار مع القرن الأول قبل العصر المسيحي، ومع ذلك ققد ضمت الأطباء، والرياضيين، وعلماء الفلك، والمسادلة، وعلماء السموم، بينما نشأت بين الأطباء الحروب المدرسية التي أصرت بالكفاءة المهنية، في ذات الوقت طمعت برجام (pergama) التي احتوت حديقة للنباتات السامة إلى منافسة الإسكندرية، وفي الإسكندرية نفسها أستمر الصراع الذي يبدو أنه دام لعدة قرون، بين تلاميذ كوس وتلاميذ كنيوس، رغم كل التأويلات السابقة، لا نملك سوى الاعتقاد أن كمًا هاثلا من المنوات المابقة، لا نملك سوى الاعتقاد أن كمًا هاثلا من المنوات المابقة، والإسكندرية.

وفي سنة٤٧ ق.م، شب الحريق الأول، نتيجة هياج شعبي، الذي دمر مكتبة الإسكندرية جزئيا، ورغم اننا ننسب اختفاءها إلى الفتح المربي، إلا انها كانت قد اختفت تماما في القرن الرابع الميلادي خلال المذابح اللموية التي نشبت بين المسيحيين المنوفيست (monophysits) والمسيحيين الأرفوذكس،

مظود الإفريج في روما

بينما كان الإغريق يقيمون طبا مركبا مؤسسا على التجريبية والمقالانية، كان سكان إيطاليا يعالجون وفق وصفات تمزج بين التقاليد. الفولكلورية السحرية، والأضاحي الدينية. ومثل غيرهم، خلدوا إلى اطبائهم الذين نصفهم بالبدائيين وفوق ـ الطبيهيين.

^(*) المونوفيمس (Monophysites): هم المسيحيون القائلون بطبيعة واحدة للمسيد المسيح [المترجم].

ونصدادف، هي روما، حالات قليلة لمحترهي الطب وممارسته. إذ كان النبلاء يوكلون أمر رعايتهم المسعية إلى واحد من عبيدهم يتوسمون فيه الكفاءة، أو ريما إلى أحد البرابرة، فإذا ما كان العبد ماهرا شإنه يعتق ويفتح دكانا. أما الإغريق، عبيد أولا، ثم مواطنون، فقد غيروا من هذه العادات.

أسكليباد على الموضة

كان أركاجاتوس (archagatus) أول طبيب إغريقي يصل إلى روما حوالى ٢١٥ قبر هكان أول مبيب إغريقي يصل إلى روما حوالى ٢١٩ قبر هكان أول طبيب يعظى بنجاح كبير بين العماره، تعلم في الإسكندرية، وكسب زيائن رفيعي القام بسرعة، وصار صديقا لمارك أنطونيو (mark antoine) (**)، وقام بتعليم لوكريك (العرب (العرب) (**).

نفهم الهياج الذي اجتاح كاتون الكبير، في مواجهة الحظوة التي اكتسبها هذا «الطبيب الدجال»، باثع الأوهام، المجلوب من أمة مهزومة، وبالتالي فهو غير جدير بالاحترام، والذي أخذ يمالج نبلاء الرومان وهم ليسوا بحاجة إليه.

كان أسكلبياد أبية وريا، أحيا المدرسة المنهجية السكندرية في روما. ولم يكن الجسم يشكل بالنسبة إليه سبوى مادة مكونة من ذرات تسوى داخل الجسم كله من خلال ثقبوب غيسر مرثية. ومع ذلك، ورغم كونه ماديا خالصا، ظلك «النفحة» في نظسره مصدرا لكا، حاة،

⁽ه) مارك أنطونيو (Mark Antoine): أحد جنرالات الجيش الروماني، وشريك القيمدر في الحكم منة £ قيم، بعد اغتيال القيمدر تصلاح واكتافيوس على السلطة، وحسم المدراج يشكيل مجلس عكم كالألي منهما إضافة إلى ابديوس في سنة - 1 قيم، وكان من نصيب أنطونيو أن يحكم الشرق حيث اتخذ من من منهما إضافة إلى المستويد عن المنافذ من الإسكندرية ماسمة لحكمه وتؤوج من كليوالترا السابعة مكلة مصدر. اثين سياسة يومبي التوسعية مما أغشب يومان إقتريت منذ 11 قيم [الترجم].

^(**) لركريك (Liseroce): شاعر لاتيني، ولد في روما (4^ _ 60 ق-م) الف ملحمة مستلهمة من الفلسفة الابيقروية (نسبة إلى ابيقور _وهي فلسفة مادية تدعو إلى الانغماس في اللذة) تعرض بعمورة شعرية للروية المادية للكون، وتصرض الإنسان على التخلص من الإيمان بالإله ومن الخوف من المرت حتى يعظى بالسمادة في الحياة [المترجم].

وندرك أيضا أنه اجتذب زيائته، في إطار أنه لم يكن يوصي سوى بالنظام الفذائي والأدوية التي ترضي مرضاه، أما العمليات الجراحية فكان يبذل قصارى جهده في إجرائها «بسرصة وأمان ورضى»، وظلت هذه القاعدة اللاتينية (cito, tuto et jucunde) تدرس للتسلاميية حتى منتصف القرن العشرين، ونظل صحيحة دائما.

أحامل أسكليهاد اسمه بكل فخر من دون شك. فغداة موته، وصل فيض مدهش من الأطلباء الإغريق إلى روما . نحصي من بينهم أربعة عشرا بالاسم نفسه (أسكلبهاد)، إما بهدف التمتع بحماية أسكلبيوس نصف الإله، أو الادعاء بانهم تلاميذ أسكلبهاد الواقعي.

أما تسالوس الإيفيزي (thessalos d'Æ phèse) الذي كان طبيبا هي زمن نيرون، فلم يحظ بمجد أسكلبياد، ووصف بالمتكبر، المتآمر، وبالدجال إيضاء إذ كان ينصح مرضاه بما يتفق ورغبتهم خشية أن يخطئ في وصفاته الملاحدة.

في حين قـام تمسـون (thémison) من لأوديسـه بسـوريا بالتمييـز ببن أنواع الأمــراض، فــهنـاك الأمــراض التي تنجم عن التــوتر، وتلك التي تنتج عن الارتخاء، أما التي لا تندرج تحت أي من الفئتين فنوصف بأنها خليط منهما. واخذ في حسبانه مفهوم «النوية» كما حدده أبوقراط، مفككا المرض إلى ثلاثة أطوار: الحضنانة . الأثر ـ الشفاء.

لكن الأكثر تأثيرا هو سورانوس الإيفيزي soranos d'fiphèse وذلك بفضل غزارة علمه، فبعد أن تعلم في الإسكندرية وصل إلى روما حوالى سنة المناقبة في كتاب القرارة علمه، أكد من خلالها على استقلاليته في كتاب ضد الطوائف الطبية، معلنا عدم انتمائه لأي منها. كما وضع مصنفا للسير الدانية (biographie) للأطباء، والذي نمتبره اليوم اول دراسة في التازيخ الرسمي للمهنة. لكنه يشتهر أكثر بدراسته لأمراض النساء والتوليد التي شرح من خلالها الطرق المختلفة للتوليد عند الإنسان، وذكر فيها أسباب عسر الولادة (dystocie)، وأوصى بعدة أساليب لعلاج هذه الولادات العسرة، خاصة عندما يكون اللها المربى موجودا بشكل غير طبيعي أمام الجنين، وأعطى نصائح لأطباء الأطفال حول طريقة التغذية وتنششة الخين، وأعطى مسكرة.

تسلسوس (celse) ،، علم الطب

كانت الفالبية العظمى من الأطباء في ذلك العصر تكتب مؤلفاتها أو تقوم بإملائها باللغة اليونانية . وكان مثقفو الرومان يعرفون اليونانية مثلهم مثل النبلاء . أما تسلسوس^(*) فقد تميز، كواحد من الأوائل، في الكتابة بلاتينية ممتازة.

مثل بليني الكبير (pline) ***)، كان تسلمبوس موسوعيا من أنصار المذهب الطبيعي، زاول مهنة الطب في روما في القرن الأول، وتعد دراسته دفي علم الطب» أول دراسة كاملة في المهنة، إضافة إلى أنه، مثل سورانوس، رفض الانتساب إلى أي من الفرق الطبية.

وضع تسلسوس فهرسا لكل الأمراض، وقام بتصنيفها إلى ثلاث فثات: الأمراض التي تشفي بواسطة الأمراض التي تشفي بواسطة الأمراض التي تشفي بواسطة الأدوية، وأخيرا تلك التي تحتاج إلى تدخل جراحي، وبالتوازي مع هذه المحاولة الملاجية المبنية على تصنيف طبي – جراحي، اسس محاولة أخرى المتصنيف الأمراض المراض تجمع بين الملاجي والتشريصي والمرضي، معيزا بين الأمراض العامة (التي تصيب الجسم كله) والأمراض الموضعية، وتفاضى، مثل أبوقراطا، عن أهمية الوصول إلى تشغيص المرض لمصلحة التكهن بمصير البرض، كمان تصلححة التكهن بمصير البرض، كان تسلمحة التكهن بمصير مستقيضة في علم الأمراض البشري، لكنه للأسف سقطا في نسيان غير ممير حيث خسف مجد جالينوس (remiss) بمجده.

(ع) تساسوس / Colse , باللاتينية (Aujus Cornelius Celsus) : طبيب وعلامة مماصد لأضمطس أما المراحزة المراحزة الرومان، ولد هي فيرون سنة ١٤ قرم وتوفي في سنة ١٤ بعد الميلاد هي ظل حكم فيصر . يرجع أنه له يكن طبيبا معترها بل أحد الأثرياء وإنه كان بدائج عائلته وأصداهاء، مارس الجراحة، ويصد مؤلفة (العلوم / Artes) صرورة شاية في النقة للطب القديم. يحتوي هذا المؤلفة للوسوعي على واحد وعضرين كتاباء لم يبق منها بحالة جيدة سوري الأجزاء الثمانية المخصصة للطب، وإليه يرجع القدمل في معرفتا بالكهياء الإغريقية بعد ايوفراه [الترجم].

(**) بليني (Pline): كاتب لاتهني من أنصدار المذهب الطبيعي. مساحب مؤلف ضحم عن قصمة الطبيعة يقم هي ٢٧ جزءا [المترجم].

(**) شيشرون / Cicero . باللاتينية (Marcus Tullius Cicero ، سياسي وخمايب روماني. ولد هي آسرة من اصل عامي انتقلت إلى طبقة القوسان، مارس للحاماتو انضم إلى معفوف بومبي ومن ثم إلى قيصر، نقل القصاحة اللاتينية إلى درونها، ووطلت كتاباته الفلسفية أركان لليتأهيزيقا والأخلاق الإغريقية في الاربيات اللاتينية فقد لقب د مشفوم العلمية ألقد حماً.

الروهانيون والمتعررون

خلال القرن الأول من العصر المسيعي، انتقل عشرات من الأطباء الإغريق إلى الخلود، إما مباشرة من خلال كتاباتهم، وإما من خلال ما نقله عنهم كتاب متأخرون، وقد شكلوا جميعا تيارا - أي ارتبطوا بانتمائهم إلى جماعة أو مدرسة . لكن بانباعهم فكرة الروح الأفلاطونية (pneumatisme) ابتعدوا عن مبادئ أبوقراط، وفي الوقت نفسه، رغم تظاهرهم بصرية العمق، ارتبطوا بنزعة دوجماطيقيي الإسكندرية التي تعتبر أن كل جسم، حي أو غير حي، يملك دنفسه الحيوى، الخاص مقررا لمميره.

اشتهر اركجين من أباميه (archigene d' apamée) بمؤلفه في الجراحة وأمراض النساء، ويبدو أنه كان أول من استخدم المنظار المهبلي (speculum (vaginal)، وريما، كان يقوم بريط شرايين الأطراف قبل بترها. أما ريفيوس الإيفيزي (rufusd'É phèse) فقد وصف الطاعون السبحي بدقة، مثلما وصف الجذام، وظل اسمه مرتبطا بالوصفات الدوائية المبتكرة.

لا نستطيع الجرزم ما إذا كان أراتيه من كابادواك (arétée de cappadoce) الأنستطيع الجرزم ما إذا كان أراتيه من كابادواك (مخلصا لمبادئ ابوقراط الأقل شهرة، قد انتحل مؤلفات أركجين أو أستلهمها. كان مخلصا لمبادئ ابوقراط المتطقة بالأخلاط (bumorisme)، درس البصاق الدموي هي حالات الدرن الرئوي ولاحظا أن نزيف المخ يصحبه شلل في الجانب المكسى من الجسم.

يمكننا أيضا توضيح أهمية ديوسكوريدس (dioscoride) الذي وضع مؤلفة الأساس: في المواد الطبية، بعد رحلاته المدنية الأساس: في المواد المدنية والنباتية والحيوانية كافة، التي يمكن استخدامها في الملاج الطبي، إضافة إلى كيفية تحضيرها، وطريقة تعاطيها. وقد ظلت وصفاته متبعة بدقة، منسوخة أو معدلة، منذ زمن الإمبراطور نبرون حتى منتصف القرن التاسع عشر.

جالينوس (galien)، أنانية طبية

طفت شخصية جالينوس القوية على الطب في القرن الثاني، ولد في برجام (pergame) أمنية 171، وطاف بمدن الأبيض المتوسط، بدأ تعليمه في مدينة له أن المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على (smyrne)، وفيما بعد في الإسكندرية، وفي عام ١٦٣، ما براه المنافقة في تركيا، كانت عاصمة لملكة تحمل السمها في الفترة بين عامي ١٨٣ - ١٣٢ قبل البلاد. ثم أصبحت جزاء من الجمهورية الرسائية، ولشهرت بمانها الشاخة على تركيا، ترب ما خطافة المنافقة ولترب من من عامل ١٣٠ على المنافقة ولترب من من عامل المنافقة ولترب من من منافقة ولترب من من عامل المنافقة ولترب من من عامل المنافقة ولتنافقة ولتنافق

أقام في روما التي غادرها، لبعض الوقت، لأسباب سياسية غامضة، ثم عاد إليها بعد ذلك بعامين بناء على دعوة من مارك أوريل (mark surele)، ومات فيها في سنة ٢٠١.

قلما أحبه معاصروه، رغم اعترافهم بثقافته الواسعة، إذ نجده مغرورا، شريرا، وحقوداً. كمتصرر (ciectiste)، احتقر كل الفرق الطبية الأخرى، سواء كانو تجربيين أو دوجهاطيقين، ذريين أو ماديين، بمبارة أخرى، كل المباقتن عليه. ورغم ذلك لم يخرج هو نفسه عن المآلوف؛ إذ صنفًا كطبيمي (من أنصار المذهب الطبيعي) لأنه، مشكوك في فاعلية علاجه، أوضح أن الطبيعة عطوفة، مالكة للشفاء، ويالتالي يكون قد دشن فكرة الشك في العلاج التي مازالت حية إلى الآن، ومن جهة أخرى يمكن أن نصفه اليوم بالعضوي: دكل عطب نشأ من أصطراب بعضو ماء.

وعلى رغم رفضه لأبوقراط الذي عارضه كثيرا، إلا أنه تبني نظريته في الأخلاط الأربعة: الدم، البلغم، الصفراء والسوداء. اتزانهما الجيد علامة على الصحة، والملاج الذي يصفه الطبيب يهدف إلى إعادة هذا التوازن إذا على الصحفرب؛ وبالمثل يتيم أبوقراط في نظام الأمزجة (جمع مزاج) أو الطباع التي يحددها باريعة، وهكذا تصل المنظومة المؤلفة من العناصر الأربعة، والأخلاط الأربعة، والطباع الأربعة، إلى المصر الوسيف عبر طب حسابي سخيف، وإذا كان جالينوس قد استمار هذه المفاهيم من معلم دكوس، سخيف، وقد افترق عنه حين أشار إلى الفائدة المرتبطة بالتشخيص القديلاني ثم انضم بعد ذلك إلى النفحاويين، خاصة حين أكد على دور الحرارة الداخلية متبالا في النبض.

لم يكن جالينوس منظرا فقط بل كان تجريبيا ايضا، إذ درس تأثير ربط المحوالب على إدرار البول لدى الكلاب، كما درس نشاط المضلات بعد القطع النصفي للنفاع الشوكي عند مستويات مختلفة. لكنه للأسف لم يمارس التشريح إلا في الحيوان، وقد قاده ذلك إلى نسبة معطيات لم يمارس التشريحية خاطئة إلى الإنسان. فهو مصدر نظرية الاتصال المباشر بين بطيني القلب الخطأئة والتي اقتضت الانتظار حتى القرن السادس عشر حين وضعت في إطار الشك، ثم حطمها هارهي (barvey) نهائيا بعد مائة عام أخرى.

أما الاحتقار الذي أظهره تجاه الجراحة فكان في موضعه، إذ لم يتعرف عليها إلا من خلال الرعاية المقدمة للمصارعين في سيرك برجام، وروما، وللمبيد ضحايا إصابات الممل، وهما مهنتان محتقرتان من قبل معاصريه. أما الجراحة فلم تنهض، على الأقل، حتى الثورة الفرنسية.

وأخيرا، لم يخرج جالينوس عن مألوف زمنه. إذ أوسى حقيقة بتفسير الأحلام بواسطة الأطلباء وبالتتجيم الطبي. هذا الكاتب الموسوعي له الفضل في إنجاز صهاغة متميزة للمذاهب الفاسفية المتعلقة بالطب، مؤكدا على الالتزام، الأساس بالنسبة للأطباء، بالملاحظة الدقيقة للمرضى. إضافة إلى ذلك فقد طرح فكرة التجريب.

كان تأثيره قويا إلى درجة أننا نتحدث حتى اليوم عن صيدلة جالينية، ولكننا لا نستطيع، بأي حال من الأحوال، أن نحمله مسؤولية التأويلات المتصلبة التي صيفت فهما بعد الطلاقا من تعاليمه.

ويمكننا أن نؤرخ بمصر جالينوس، في روما، لبدايات ما يعرف اليوم بنظاء «الصحة العامة» (santé publique). فقد تم تخصيص مجارير لكل مدينة من مدن الإمبراطورية، إضافة إلى المراحيض العامة والينابيع من أجل توزيع المياء النقية، وقامت بعض المدن بتوظيف ودفع رواتب لأطباء أطلقوا عليهم اللقب الإغريقي «رئيس الأطباء» (archiatre) من آجل علاج الفقراء، وتقديم الرباية الصحية وقت الأوبثة، رافق الأطباء والجراحون الجيوش في غزواتها، وأقهمت مصحات(valcudinaria) أو منشآت للرعاية تؤوي المحاربين القدماء أو أصحاب الماهات، مكونة أول مستشفيات ظهرت في التاريخ، لكن هذه الأبنية، وهذه الهياكل، وهذه المنشآت لا يمكنها الاستمرار في أداء مهمتها إلا في طل إدارة منظمة، لنذا سرعان ما اختفت مع الغزوات الكبيرة للبرير وانهيار الإمبراطورية.

قام الأطلباء الإغريق القدامي إذن ينشر علمهم من طرف إلى آخر في حوض الأبيض المتوسط. أسموا منهاجا، وأوضعوا أن كل طب يقوم أساسا على الأفكار والمثل الفلمسفية العليا للمجتمع المحيط، لكنهم تاهوا في صراعات عقيمة بسبب ولمهم بالتجريد، أما خلفهم فقد قضوا زمنا طويلا في العذاب.

الإغريق يؤسسون الطب الحديث [-٧٧٦إلى-٤٧٦]

الحدث السياسي	التساريخ	التاريخ	الطب	
بداية الألعاب الأولميية	W1-			
تأسيس مدينة روما (٩)	Y07 -			
		٥٠٠ –	البحث عن الشفاء في «أبيدور»	
حرب الإغريق الثانية ضد الفرس	£A1 =			
		٤٣٠ -	القرس في أثينا	
			أبوقراط، مدونات أبوقراط	
		من٤٦٠ إلى ٢٢٧	الدارس الطبية في كوس وكيندوس	
موت سقراط	199-			
		79	محاورات أفلاطون تردد ما جاء	
سقوط روما هي هبضة السلتيين	- 1A7		في مدونة أبوقراط	
الإسكندر الأكبر يعتلي العرش	44.1			
		77	أرسطو، طبيعي	
		من – ۳۰۰ إلى – ۱۰۰	مدرسة الإسكتدرية تبلغ ذروتها	
			الدوجماطيقيون والتجريبيون في	
			الإسكندرية	
			إنشاء الاسكلبيون في روما	
		حوالی - ۲۱۹	أول طبيب إغريقي في روما	
الاستيلاء على بلاد الإغريق	167 -			
الاستيلاء على سوريا	12 -			
	04-	,, -	الأسكلبياد والمدرسة المتهجية فيروما	
حروب الفاق موت قيصر	£ ± -			
موت السيح موت السيح	77			
الروف المنطاع	,,,	7.	اسيلمنوس ،علم الطب	
}		٦.	ديسكوريد	
ì		1	دیمندورید آراتیه دو کابادوك	
		7-1-171	ارائيه دو مابدوت	
الفزوات الجرمانية	77.		اجادين استشهاد الأخوين «كوم»	
القوط في أثينا القوط في أثينا			وددامیان، فی سوریا	
قسطنطين إمبراطور أوحد		£-Y-YY0	اورابيــز طبـيب الإمـيــراطور	
7 35 3			جوليان المرتد	
			المستشفيات في العالم القديم	
إعلان السيحية دينا رسميا	۳۸۰		1	
للنولة الرومانية				
سقوط روماً في يد والاريك،	٤١٠			
نهاية الإمبراطورية الرومانية	27%			
الفربية			İ	

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

يمتقد عدد كبير من معاصرينا أن المصور الوسطى، بداية من نهاية الإمبراطورية الرومانية الشرقية في سنة 172 بعد الميلاد وانتهاء بسقوط القسمطنطينية في يد الأتراك سنة 1831، كانت مصر اراكدة، مظلمة، حتى لا يقال إنها كانت عصر جاملية (obscurantisma)، لم يضما الإنسان خلالها شيئا، لم يكتشف شيئا، لولم يبدع أي شيء خلال الف عام.

ومن الصعب اليوم أيضا، تقبل أتنا ورثة العصور الوسطى، هالكثير من الوثائق فقدت، وما بين أيدينا يظل صعب التاويل، ورغم ذلك، هالطب في أورويا سنة 1807 (عشية سقوط القسطنطينية) ليس هو الطب في روسا الإمبراطورية، هناك إذن أطباء عملوا، وفكروا، وفي الوقت ذاته، طوروا معرفتهم ونظرتهم إلى الصحة وإلى المرضى.

البيزنطيون، ورثة أبوتراط

في سنة ٢٤٢، أسس فسطنطين، على شاطئ البوسفور عاصمة أعطاها اسمه. افتتحت دروما الجديدة، في الحادي عشر من مايو سنة ٢٣٠

دهل يفسر جمود المقل رسوخ المجتمع أم العكس؟». المؤلف

وسط احتقالات دامت أربعين يوما ، ولعبت المدينة بسرعة دورا مهما هي شرق الإمبراطورية، سياسيا لوجود الإمبراطور بها، ودينيا لأنها أصبحت مقر الإمبراطور بها، ودينيا لأنها أصبحت مقر البطريركية، وتقافيا بفضل الجامعة التي أسست بها سنة ٢٣٠ ، وأخيرا، دورا اقتصاديا . رغب قسمانطينية قطبا شرفيا كبيرا لإمبراطورية تظل روما مركزها . لكنه لم يتخيل الانهيار القادم لمقاطعاته الغربية تحت تأثير الغزوات المتالية، بعد سلب روما على يد آلاريك المقاطعة في 13 بان حكم فسردريك أي بعسد مسافة عسام من إنشساء التصمانطينية هوريك الشرعي لروما وشيئا التصمانطينية الوريث الشرعي لروما وشيئا ازاح الإغربيق اللابين.

صعود روما الشرطية وهبوطها

هرضت القسطنطينية نفسها، في السنوات التي تلت تأسيسها، كعاصمة للإمبراطورية الرومانية المتدة من بريطانيا إلى القرم، لكن مساحتها للإمبراطورجوانيا إلى القرم، لكن مساحتها تتاقصت شيئا فشيئا تحت هجمات جيرانها. فخلفاء الإمبراطور جوليان (julien) (julien) (781-771) أضاعوا الفال وإسبانيا، وإيطاليا، وجزءا من البلقان. وإذا كان الإمبراطور جوستيان(justinen) (847 - 700) قد استماد جزئيا بعض بلاد الإمبراطورية في غرب الأبيض المتوسط، إلا أن مساحمة الإمبراطورية لم تتناقص اكثر من ذلك مع الوقت، رغم النجاح النتظيمي المشكوك فيه دائما.

في القرن السابع ، احتل السلاف والبلغار شبه جزيرة البلقان، بينما تعهد الأتراك بقضم سواحل البحر الأسود، والقوقاز، وفارس القديمة. وفي القرن الشامن، استولى المرب، المحمون بالدين الجديد، الإسلام، على مصحر وإهريقيا وسوريا. وتدريجيا تقلصت الإمبراطورية إلى اليونان وجزء من آسيا الصغرى. تشبه هذه الدولة البيزنطية إلى حد ما المفهوم الذي نطلقه اليوم على الدولة الحديثة لا شيء في الحقيقة، يضمن بقاءها أو امتداد أجلها. هلم يتأسس أي نظام وراثي، والأباطرة يتبع بمضهم بعضا، اختلطت أعراق ولفات، والأجانب الذين أحاطوا بالعرش ليس فيهم من الإغريق شيء. وهم، علاوة على ذلك، عاجزون عن فرض إي سلطة على جيوش المرتزقة، وعلى علاوة المانسدة التي تثري على حساب الدولة.

العصر الوسيط في حوش الأبيش المتوسط

أصبحت المسيحية، اعتبارا من القرن الخامس، دين الإمبراطورية الرسمي. وهذا أحد عوامل الوحدة التي يمكنها المشاركة في خلق ترابط اكثر قوة. لكن على المكس، نشبت صراعات لاهوتية مؤثرة حول طبيعة المسيح تولد عنها عند من الانشقاقات والهرطقات، تخاصمت أسققيات وبطريركيات لاجماعات المسيحية المختلفة من أراؤوذوكس، ومونوفيست، وديوفيست، واقتسم الأريان واليعاقبة والنسطوريون، لكن هذه الصراعات السياسة بها. فالأرؤوذوكسية والطقوسية الإغريقية اتخذتا مظهرا السياسة بها. فالأرؤوذوكسية والطقوسية الإغريقية اتخذتا مظهرا أوتوفراطيا غير محتمل من قبل المصريين، والشرقيين، والأرمن ولكل لفته باسم الرؤى المختلفة للمسيحية. ومن جهة أخرى، ساهمت المسالح الخاصة بكيل إلهيه في إضعاف الإمبراطورية وإناحة الفرصة الما الغزو الخارجي.

ومع ذلك لم تقصر بيزنطة في خلق ثقافة لامعة . وإذا كانت قد أضاعت، في القرن السابع، مدينتيها الكبيرتين في أنطاكية والإسكندرية اللتين استولى عليهما المرب، إلا أنها بقيت مركز التجارة في الأبيض المتوسط، مستفيدة من خيرات آسيا: ذهب، أحجار كريمة، حرير، سجاد، توابل، فاكهة وحيوانات مجهولة.

رحل التجار من بيزنطة مثلما رحل الفنانون والعلماء إلى الفرب. معماريون قاموا برسم تغطيطات الحدائق والقصور الأنداسية مثلما أقاموا القلاع القوية للسادة الإقطاعيين، والفسيفساء المزينة للكنائس الرومانية، ورسموا الأيقونات التي صاحبت الرهبان والأساقفة حتى كاتالونيا، وايرلندا، وموسكو. إضافة إلى ذلك، احتضنت هذه الماصمة التقاليد الثقافية لحوض الأبيض المتصفد: فلسفة ألقيا، قانون أنطاكيا، وعلم وطب الإسكندرية. ولم تقم وهي الأمينة على العلم القديم، بتطويره فقطا، ريما بشكل متواضع، لكنها قامت بنقله إلى العلاء الأقل حطاً.

يعتش المتعمين اللامعين

إلى هذه القرون الأولى، حيث لم تكن الإمبراطورية رومانية تماما ولم تكن قد أصبحت شرقية بعد، ترجع آثار اوربيز (oribase) (٤٠٣)، المنتسب إلى مدينة برجام بؤرة الثقافة في ذلك المصرر. معلم ومرافق للإمبراطور

جوليان ومشارك له في العودة إلى الوشية، عاش لمنوات أسيرا عند «القوطه قبل أن يستقر في البلاط الإمبراطوري، تشكل أعماله موسوعة طبية هائلة ..
ليس بحوزتنا منها صوى جزء ضغيل - تتجاوز باتمناعها مدونة أبوقراطه
وكتابات جالينوس، كذلك قام أوربيز بتناول النصوص المهمة التي حررها عند
من اسلافه مثل أرخمينس، ويهومكوريلم، والجراح أنتيللوس (Rillyms)
من اسلافه مثل أرخمينس، ويهومكوريلم، والجراح أنتيللوس (Rillyms)
(الذي ربما يكون قد عاش في القرن الثالث) وألكسندر الأفروديسي draphrodisiss)
للمذهب الطبيعي، ويؤكد أيضا على كونه طبيبا سفسطائيا (أي خبيرا في فن
للمذهب الطبيعي، ويؤكد أيضا على كونه طبيبا سفسطائيا (أي خبيرا في فن
المداواة). فلاسفة وأطباء مدحوا النظريات الطبيبا التجريدية التي كانت تدرس
في الإسكندية إبان هبوطها: تحريرية، ميتودية، روحية... إلغ. وشيئا فشيئا،
أبطل الطب البيزنطي هذه الصراعات المرسية، التي تشط المقل من دون
شك، لكنها قليلة الفائدة في علاج المرضى، أما أوربيز، المهتم أيضا بالصيبلة،
فقد كثف كتاباته في شكل موجز (manue) خصصه لتعليم ولده، وقد ظل هذا
الموجز مستمعلا في الغرب لفترة طويلة.

وياستثناء المنتحل أيتوس من أميدا (allitis d'amida)، سقط عدد كبير من الأطباء المعاصرين لأوربيز هي طي النسيان. أما أيتوس هذا فقد. وضع كتابا في الميدلة (فارماكوبيا) أصبح فيما بعد من الأعمال الكلاسيكية، لم يتردد في ان يخلط فيه بين الوصفات السحرية، والابتهالات الخاصة بالدين المسيحي الجديد. كما أكد أيضا على الدقة الضرورية في التشخيص وضورة إنقان التنسرة (voscopie)(*) التي انتشرت فيما بعد.

أما جاك (jacques) الطبيب النفسي (توفي بعد سنة ٤٦٧)، فقد أدخل لأول مرة، فيما بيدو، وظيفة سنجدها فيما بعد في بلاطات عديدة: طبيب الإمارة عن كفاءته الإمبراطور. أيقط إعجاب معاصريه وخلفائه، بما عرف من كفاءته الطبية وبالحمية الفذائية قليلة الصعوبة التي كان يصفها لمرضاه، فاستعق لقب والحدد،

ويظهر الكسندر من تراليس (alexandre de tralles) الذي عاصر الإمبراطور جوسنتيان (في القرن السادس) باعتباره أكثرهم جدة، ولد في إيفسوس، وطاف الإمبراطورية من أرمينيا إلى طنجة والغال، وحين أزدهرت الإمبراطورية ثانية (*) النفسرة (Uroscopie): مقدار من بول الريض يستدل منه الطبيب على نوع الرضا بالنظر فيه الترجم].

العصر الوسيط في حوش الأبيش المتوسط

لبعض الوقت، استقر في القسطنطينية حيث تقلد آخوته مناصب رفيعة: قام احدهم بتصميم كنيسة سانت صوفيا (sainte sophie). أما هو فقد قام، في كتبه الاثني عشر، بتصنيف كل الأمراض ووصفها بشكل منهجي، ثم تخصيص في إصابات الرأس والحميات، ورغم الاحترام الذي أظهره تجاه الأطباء القدامي، مثل أبوقراط وجالينوس، إلا أنه تحاشى النقل عنهم، على العكس من أسلافه. وكان أول من اعتقد أن الخبرة الشخصية لا تقل أهمية عن الاستفادة بعلم الأقدمين. كما أنجز كتابا مبتكرا استحق الكثير من أهتمام الأجبال التالية.

علق الكسندر أهمية كبرى على التشخيص الذي يعتمد على استجواب المريض وضحص شكواه، وينسب إليه الضضل هي الوصف الدهيق للخراج الأميبي الكبدي المفتوح على الشعب الهوائية. كما أوضح أن مستخلص رؤوس نبات المشخاش بمكنه تسكين السعال وآلام الصدر معا، أما الجرعات المركزة منه شتمنع السعال والبلغم وتوسع الشعب الهوائية؛ ونحن نعرف الهوم أن الأفيون يعسن وظائف التنفس.

يمكننا مقارنة بول ديوجين (Paul d'I Igine))، المتوفى سنة ٦٩٠ في عصر الفتوحات المربية الكبرى، في مجال الجراحة، بـ «ألكسندر من تراليس، في مجال الطب. إذ قام، في كتابه ذي الأجزاء السبعة، المعروف بـ «تلخيص الطب»، والمقسم إلى قسمين كبيرين، بعمل قائمة للأمراض الجراحية؛ كما يعارسها جراحو القرن المشرين: الأمراض التي تصيب الأجزاء الرخوة، والأمراض التي تصيب الأجزاء الرخوة،

وصف بول ديوجين أيضا بعض التقنيات بدقة، مثل شق القصبية الهوائية (tracheostomie)، واستثصال المقد العصبية، والأورام السملحية، وعلاج تمدد الأوعية الدموية الذي يمقب الإصابات (anevrismes traumatiques) وشقط استمادا، والمؤرد واستسقاء كس الصفن.

فيما بعد، في القرن الحادي عشر، قام مايكل بسلوس (michel pesilos).
الذي تمود كنيته هذه إلى خطئه هو في النطق، بعمل مرجع واصع يعالج فيه
الطوم الطبيعية، وطرق نظم الشعر، وخواص الأحجار، والسمعيات أو أفعال
الشياطين. التصق مايكل بالإمبراطور، ويقال إن تبحره وتنوع أفكاره كانا
يعادلان غروره. أما سكرتيره الأكثر تواضعا سميون سيت (simeon seth) فقد
درس القبعة الندائية للأطعمة، وشرح فلسفة جالينوس بطريقة ذكية.

في هذا العرض السريع، يجب الإشارة إلى أن هؤلاء الكتاب لم يقوموا فقط بنسخ أعمال اسلافهم؛ بل استحدث كل منهم عنصرا جديدا، إما بوصف التقنيات العلمية الجديدة، أو بإضافة نبات مجهول إلى كتاب بليني في الأعشاب، أو باستكمال فارماكوبيا ديوسكوريدس بتركيبة دوائية جديدة مقتبسة من الفرس أو ماخوذة من الهند، أو بالكشف عن سمطيات تشريحية لم تكن معروضة لجالينوس، مثل الفدد اللعابية والأعصاب التي تفني العضلات الدقيقة في اليد. اكمل هؤلاء الأطباء ،إذن ،التقاليد الأثينية الكلاسيكية، ووضع، كل منهم،

حجرا في صرح المرفة الذي أسسه أسلافهم.

من المعنات إلى المتشفيات

يختلف المجتمع المسيحي، الذي تأصل على مدار هذه القرون، عن مجتمع سقراط بالأهمية التي عزاها إلى الدين، وعلى الرغم من وجود البطريركية بالقرب منه، إلا أن الإمبراطور كان يحكم الكنيسة وحده، ولم يتبق للشعب سوى الإكليروس الذين يمتلكون ثراء ونفوذا كبيرين، هذا النفوذ الذي ازداد اتساعا مع ظهروالرهبنة ، وما تولد عنها من انتشار أديرة الرجال والنساء هي كل مكان.

قامت الإمبراطورية الرومانية بإنشاء بيوت العجزة، وهي عبارة عن منشآت قريبة الشبه ببيوت الضيافة، وفيما بعد امتلكت كل أديرة القسطنطينية تقريبا، مدنها الكبيرة وقراها النائية، نزلا لاستقبال الحجاج بالإضافة إلى المستشفى، اشتح أولها فيما يبدو به واديسه» بسوريا وهيصرية» هي كابادواك، في القرن الرابع، ثم في القسطنطينية والقدس، وفيما بعد في كل مكان، كانت هذه البيوت تمول من أموال الهبات والمؤسسات الخيرية، وكانت تؤوي الأطفال حديثي الولادة مثلما تؤوي مرضى الجذام، أما وجودها ذاته فيوضح الدور الذي كان يلعبه الدين هي الحياة الطبية لذلك الوقت: حتى القرن الناسع عشر، في أورويا، كانت دور الملاج تلحق بممتلكات الأوقاف المسيحية.

ومن جهة أخرى، شكلت الثقافة والتعليم، ضعيفا الانتشار، سبلا للصعود الاجتماعي، وكون عدد لا بأس به من الأساقفة والرهبان معرفة لاهوتية، وفلسفية، وطبية وعلمية. وأصبح عدد الأطباء الكهنوتيين من الكثرة إلى درجة أن أحد البطاركة، في القرن الثاني عشر، قام بمنع أساقفته من ممارسة الطب؛ ولا نعرف ما إذا كانوا قد أطاعوه أم لا.

العصر الوسيط في حوش الأبيض المتوسط

إلا أننا لا نعرف بدقة مدى الفائدة التي قدمها رجال الكنيسة لأطباء البلاما، وللمعارسين في القرى، أو للجيوش المحترفة. لكن، هناك شيء مؤكد، وهو أن الدين الجديد وإن كان قد أهمل الإسكلييون المهدمة من قبل، إلا أنه لم يمنع المرضى من دخول الكتائس راجين الشفاء من الرب، ومن المسيح، ومن العذراء أو من القديسين صانعي المعجزات الذين يتمتمون جميعا بقدرات خاصة تحاه بعض الأمراض، إ

وإذا كان الرومان قد كرسوا عبادة التوام كاستور ويوللو (come & pollux)، وهما فإن الكتيسة الشرقية أحلت كوم ودميان محلهما (come & damien)، وهما أخوان ممالجان استشهدا في سوريا في زمن ديوقليتين (diocletien). وكانا قد تمتما بشهرة عريضة كطبيبين متطوعين، أي أنهما كانا يعالجان الناس من دون مقابل. وفيما بعد، خلدت الأيقونات الفربية معجزتهما الشهيرة: استبدال الساق المنوية لمجزئهما لشهيرة استبدال الساق المنوية لمتخص توفي حديثا ا

يجب إذن والحال هكذا أن نلتزم الحيطة في تأويل الاستيلاء الظاهري للكنيسة على الطب، فحقيقة الأمر أنه خلال هذه الفترة الطويلة من التربخ التي نطلق عليها «البيزنطية» لم تخلف النصوص الطبية التي وصلت إلينا بين الطب والدين، وقيت دراسة الطبيعة والطب علمانية، ولا نعرف طبيبا حاكمته الكنيمسة بسبب نظرياته، ولكن الحال لم تبق كما هي خلال القرون التالية عندما اتخذ الإكليروس، كما نعرف، معقا معقا منطقا تماما،

لاتين وأتراك طد الثقافة البيزنطية

اعتبارا من القرن الثاني عشر، عجلت ظواهر عديدة متضاهرة بانحطاط الإمبراطورية الرومانية الشرقية: في الشرق، تضاهر الزحف الديموغرافي للسلاف والبلغار والمجريين مع الحماس المسكري للأتراك السلجوهييين، ثم المتمانيين؛ وفي القرب، اتفق الحماس الديني للمسيحيين مع رغبة فرسان الإهريج التعطشين للثراء في الغزو، حيث استغلوا بمهارة من قبل الجمهوريات التجارية الإيطالية الراغبة في الاستيلاء على مخازن سوريا والقسطنطينية، وتحويل التجارة مع الهند والشرق الأقصى بصلحتهم.

وبعد سقوط القسطنطينية في سنة ١٩٠٤، صعد إمبراطور لاتيني إلى البازيلوس (basileus)، لكن مقاطعاته سرعان ما تمزقت إلى موزاييك من الدازيلوس (basileus)، والفينسيون (catalans)، والفينسيون (genois) والمعنورة يحكمها الكتلانيون (onrmands) والنورماند (genois) مطالبين بدورهم في الاستيلاء على العرش، وهو ما حدث بالفعل سنة ١٢٦٨، بواسطة الإمبراطور الإغريقي مايكل الثامن.

لم تكن هذه الاضطرابات المستمرة التي تقشت في شرق المتوسط تشجع الانطلاق أو الإنتـاج العلمي، لكن عـاش خـالل هذه الفــترة عــدد من رمـوز الأطباء، من بينهم نيقـولا السكندري، المشهور بـ «العطار». في نهـاية القــرن الثالث عشر، مع عودة القسطنطينية في عهد مـايكل الثامن، نشــر مرجعا ضخما في الأدوية، البسيطة والمركبة، بلغ عددها الفين وستماثة، إضافة إلى وصفات من ابتكاره. ويفضل سعة علمه، أكمل نيقولا السكندري المجموعات الني أسسها أسلافه، كما استخدم ثمارا من بالاد بهيدة.

بعد قرن آخر، عمل يوهان اكتوريوس (johannes actuarius)، الذي يمني اسمه باللغة اللاتينية «الكاتب»، هي بلاط الإمبراطور اندرونيك الثـالث (andronic III) (1781 – 1781) (ضمنع بناء على طلب من الإمبراطور كتابا في هحص البول، وآخر هي التشخيص، ودراسة منهجية في هن العلاج تلخص المعليات الطبية هي زمنه.

أجبرت التهديدات التي كثفها الأتراك ضد القعنطنطينية المثقفين على المجرة، وخلال الفترة الزمنية المبتدة من القرن الثالث عشر إلى القرن الخامس عمشر، استقر فنانون، ورجال قانون، وعلماء رياضيات، وفيزيائيون، وأطباء هي ممشر، استقر فنانون، ورجال قانون، وعلماء رياضيات، وعلمهم، وحيث قاموا بتطيم مدن أوروبا الفريية الكبرى حاملين كنهم، وتقنياتهم، وعلمهم، وحيث قاموا بتطيم أخرقهم قانون جوستنيان مثلما علموهم الرياضيات الإقليدية (نسبية إلى المساورين (manuel chrysoloras) الذي توفي سنة 110 (1144 - 1174) في روما، والكاردينال بساريون (hermonyme de sparty) (١٢٩٢ - ١٢٩٢) في البنيقية، ومرمونيه الاسبوطي (hermonyme de sparty).

ثم استولى الأتراك على القسطنطينية في عام 1407 وبعدما استعاروا من العرب الدين والكتابة، استفادوا من التنظيم العام للإمبراطورية البيرنطية، ومن إدارتها وأموالها - لكن السادة الجدد أهماوا المنشآت التعليمية، والمكتبات

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

وتجاهلوا المثقفين الباقين من الإمبراطورية. ودام الوضع على هذا النحو خلال قرون، وكان علينا أن ننتظر القرن التاسع عشر لكي يطبع في القاهرة أول كتاب في الطب، وفي الوقت نفسه تجمع الورثة المعقيون لبيرنطة في أوروبا الفربية المسيحية، وازدهرت الفنون والثقافة والعلوم في غرب المتوسط، والإمبراطورية الجرمانية وفيما بعد على سواحل الأطلسي.

وخلال ألف عام من سقوطه الإسكندرية في إيدي العرب، وأربعمائة عام من سقوط القسطنطينية في يد صحمد الثاني، ظلت كتب أبوقراط، وديوسكوريدس، وبول ديوجين تشكل قاعدة التعليم في كليات الطب في كل أوروبا .

الإيمان والوتاية عند اليخود

ليست الموسوية سوى دين شعب قليل المدد سكن جزءا من فلسطين خلال قرون عديدة بعد عصرنا، أي أنهم واحد من شعوب الشرق الأدنى التي ذابت وسط أمم أكثر قوة، لكن توحيدية اليهود فتحت الطريق إلى نبوءة المسيح؛ وعملت المسيحية على نشر الكتاب المقدس في العالم، حاملا اسم دالعهد القديم، وراويا للناس كافة قصة العبرانيين، فحينما تفرق اليهود في كل بلاد المعمورة، حملوا معهم ولاءهم الثابت لعقيدتهم ونشروها في كل مكان، ولعب الأطباء اليهود حينئذ دورا مهما في الترويج لعلمهم وعادتهم ودينهم.

الصحة العامة في التلمود

هناك كتابان في القرون الأولى لعصرنا، يمثلان وثاقق اليهودية: تلمود القدمى خاصه في طبعته البابلية (في القرن الخامس) وهو الأكثر اكتمالا والأكثر ثراء في كل المجالات، ويمثل التلمود، حقيقة، جماع الإنجيل، أو شريعة مومى موضعة بشكل خاص في الأمنفار الخمس، إضافة إلى كل الشروح التي أضافها والتماليم التي اكتسبها الحاخامات خلال فرون. ويعكس التلمود نظرة الشعب اليهودي إلى المالم موضعة من خلال دين، وفلسفة، وتاريخ، وأخلاق، وفلك، وطريقة حياة.

يتأسس هذا المشهوم للمالم على الإيمان بإله واحد، كلي القدرة، وكلي الوجود، مالك للحياة على الأرض، والإنسان فيها لا يستطيع مخالفة الشريعة. وهو نضمه لا يشكل سوى شرد، لأنه أولا مخلوق بسيط من صنع الرب الذي

يملكه، وثانيا لأنه ليس سوى واحد من بين شعب الرب، ينشأ عن هذا المُهوم للحياة الإنسانية المُشمولة في جماعة لا تعيش إلا بالرب ومن أجل الرب، تبعات عديدة خاصة من زاوية المائة الجمدية التي يتكبنها الجمع البشري.

«لا أحد يماني إلا بأمر من المسماء» كما يقول الكتاب المقدس، ومنذ ذلك الوقت، تتطلق الأمراض الفردية أو الأويئة الجماعية من الإرادة الإلهية، إما بهدف اختبار الإنسان، مثل حال أيوب، الذي تصوره الرواية جالسا فوق كومة من الصديد، إذ أثقل الرب عليه بالويلات لكي يكون منصفا ويحترم شريعته، أو بغرض المقاب لأنه اخطأ وخالف القاعدة، وهذه هي حال مريم، أخت موسى التي أصابها الجذام الأنها تآمرت على أخيها؛ وحال امرأة داود التي أصبحت عاقرا لأنها سخرت من ورع زوجها.

بمكننا أن نذكر عدة أمثلة أخرى من تلك التي يفيض بها الكتاب المقدس، وفي الحقيقة، يذكر التلمود، في ظروف معينة، أصولا طبيعية للأمراض، لكنها ليست سوى الشكل العارض للمصدر الإلهي أو الأخلاقي. للأمراض، لكنها ليست سوى الشكل العارض للمصدر الإلهي أو الأخلاقي. خاص في العلب الأشوري، البابلي، ولا ننسى في هذه الحالة إلاسر الطويل للشمب اليهودي في بلاد صابين النهويين. إضافة إلى القرابة التقافية واللغوية بين الشعوب السامية، والروابط المسكرية والتجارية بين شواطئ المتوسط وشواطئ الخليج العربي، والنشاط الثقافي للتجمعات اليهومية الذي دام حتى بداية المعمور الوسطى، كل هذا يفصر ديمومة مفهوم العقوية. ولأن الرب عادل، فإنه يتصرف بحكمة، وإذا كان الإنسان تميا فإذا كان الإنسان تميا فاذا هذا هو ما يستحقه.

ونجد هذه الفكرة نفسها لدى كل الشعوب المتدينة. كما تسمح هذه الفكرة أيضا بمناشدة رحمة السماء أن توقف هذه الآلام. لكن اليهودية نقلت هذه الفكرة كاملة إلى المسيحية، تحمل الأسطورة الذهبية من العقاب آكثر مما يحمل المهد القديم، والآن أيضا، يرى عدد من المؤمنين المخلصين والأساقفة في المرض عقابا شرعيا لخطايا أرتكبت ضد الرب أو ضد الأخلاق المسيحية، فضلا عن ذلك، إذا كان الرب يقدر بداية المرض، فهو وحده إذن الذي يقرر نهايته أيضا. ويناء عليه، ألا تشكل محاولة التأثير في مسار المرض انتهاكا للمحرمات؟ الا يعتقد الإنسان في نفسه أنه من القوة بما يكني لمارضة الإرادة الإلهية، كما ثو كان مساويا

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

للرب؟ عبر المؤمنون بأديان التوحيد الشلافة عن السخط الذي يظهره التدخل البشري هي مسار الأمراض، فكلام الكتاب المقدس: ونحن جميعا بين يدي المناية الإسهية، وإن كبان لا يخلو بدرجة ما من الحكمة، إلا انه يؤدي حتما إلى القدرية، لكن إرادة الحياة، وهي صفة شديدة الرسوخ بشكل عام، لم تستسلم القدرية أنه لا يوجد مجتمع واحد حرم نفسه عامدا من الأطباء، حتى التلمود نفسه يهاميهم، مثل هذا الموقف تجاه الماناة يتعارض جنريا مع طب أبوقراط الذي يضفي الهمية كبرى على التشخيص التكهني بمسار المرض، ومقيقة، لماذا يهتم المطبب بذلك إذا كان مصير المريض قد حكم هيه بالفعل، بأنجاه الشفاء أو نحو الموت؟

وحيث أن الفرد لا يوجد إلا هي وسعد جماعة، نستطيع إذن أن نفهم لماذا تحتل قواعد المسعة العامة (الجماعية) مثل هذه المنزلة الكبرى هي التعود، قواعد ملتزمة بالأخلاق والإرشادات الموسوية، ويعد خرقها عنوانا على الرب، من بين هذه الشروض الصحية، يبرز الختان الذي يوثق تحالف الشمب مع الرب، يعاول البعض أن يرى فيه اليوم نوعا من الوقاية ضد الأمراض التي تتقل عن طريق الممارسات الجنسية، وضد سرطان المحضو الذكري (القضيب)، أو سرطان عن الرحم لدى النساء المتزوجات من رجال خُتوا لكن هذه الافتراضات لم تحقل أبدا بإثباتات إحصائية، والأرجع أن الختان يخد طفيد مقدم الإلى ما قبل التاريخ، ومازال شائما بين شموب كثيرة في أفريقيا وغرب آسيا.

إضافة إلى ذلك، ينظم التمييز الجوهري بين الطاهر والمدنس مجمل السلوك في الحياة، كل الأنشطة الإنسانية، بما فيها علاقة الإنسان بالطبيعة، وبالنياتات والحيوانات. فكل إفرازات الإنسان، حتى الناتجة عن عمليات فسيولوجية، أي مقصودة من قبل الخالق، مثل النمج، والبول، ودم الحيض هي دنس. تحكم هذا المفهوم في الطب الفريي لقرون عديدة وآدى إلى تكاثر الوسائل المفرغة، والحقن الشرجية، والملينات والفصاد.

هكذا، اعتبرت بعض الحيوانات نجسة، مثل المحار، واعتبر بعضها الآخر طاهرا مثل المجترات ذات الحاهر؛ للغنزير قدم ذات حاهر لكنه غير مجتر ويعتبر دنبيا . كما اعتبر الأرنب نجيسا، وهو مجتر لكن له ظفر، تمثل هذه المحظورات من دون شك بقايا طوطمية خاصة بالساميين، وللأغلبية من شعوب

المالم مثيلاتها، وبالمثل، لا يجوز استهالاك لحم الحيوانات المباح أكلها [لا إذا التزمنا بشعائر معددة في النبح تنصب على الكيفية التي يُذبح بها مثلما تنصب على الكيفية التي يُذبح بها مثلما تنصب على السكين التي بعناية، إضافة إلى على السكين التي تدبح، كما يجب دهن الفضلات البشرية بعناية، إضافة إلى المزل الجماعي لحاملي بعض الأمراض حتى لا ينتقل إلينا دنسهم، أما أي ملاصمة لجمعد ميت فيمقبها تطهر دقيق، كل سلوك في الحياة إذن مقنن ومصنف، ابتداء من التغذية والحياة الجنسية حتى زراعة الحقول.

يعلل البعض هذه القواعد باعتبارها التعبير عن إدراك واضح للمصدر الطبيعى للأمراض، وقاية قبل النهاية، «صحة عامة » جماعية حتى من قبل ابتكار المصطلح نفسه. فعزل المرضى يترجم العلم بفكرة «العدوى»، وتحريم لحم الخنزير يستبعد من الغذاء نوعا من اللحم يحمل الطفيليات، كأن كل الحيوانات لا تحتوي عليها، أما التكاثر الميكروبي والتعفن الذي يعقب الموت مباشرة هيفسران عدم طهارة الموتى.

ويللشل استدرج تحريم الاتصال الجنسي بالمرأة بعد نهاية الحيض، أي الالتزام بالمفة لمدة خمسة عشر يوما، الطب الماصر إلى استنتاج وسيلة لمنع الحمل بتقليل عدد مرات الاتصال الجنسي أثناء فترة الخصوية أو بالمكس تتشهط الإنجاب بزيادة عدد مرات الاتصال الجنسي خلال الفترة نفسها.

تتطوي كل هذه التاويلات على نوع من المفارقة التاريخية الطبية، وهي مفارقة واسعة الانتشار في التاريخ. وإذا كان الكتاب المقدس يحتوي على مفارقة واسعة الانتشار في التاريخ. وإذا كان الكتاب المقدس يحتوي على أو الشلل النصبغي، فإنه لا يقلل من شأن التلمود أبدا كونه ليس كتابا هي الطب، وفوق ذلك، المفردات اللغوية الستحدثة التي يعود تاريخها إلى ألفي عام مضت. كيف ثنا أن نتاكد من أن المصطلحات العبرية أو الأرامية، المترجمة إلى «الجذام» أو «الطاعون»، تتطابق مع أمراض هملية؟ لا شي يسوغ الاعتقاد أن الهمود قبل حقبتنا قد تمكزوا من تفسير طريقة انتقال يسوغ الاعتقاد أن الههود قبل حقبتنا قد تمكزوا من تفسير طريقة انتقال بعض الأمراض المدية، رغم جهلهم بوجود الطفيليات والميكروبات أصلا.

بمكننا وبإنصاف أن نرى أن التمييز بين الطاهر والنجس لا يعتمد على إدراك مسبق مدهش لما سيصبح في يوم ما «الملوث» و«المهقم»، لكنه على الأرجح يقوم على استمرارية الصادات القبلية المؤسسة على السحر والشموذة، والتي تعود تاريخيا إلى المرحلة التي عاش فيها اليهود حياة البداوة في الصحراء.

آلعصر الوسيط في حوش الأبيش المتوسط

لكن هناك من مبادئ الصعة العامة التي بجلها التلمود ما يجب الاحتفاظ
به، مثل عزل المرضى، نظافة المخيمات والقرى، عن طريق دهن الفائط وعدة
وسائل أخرى من هذا القبيل، ويمكننا أيضا مللاحظة دور العارفين الذين
يقومون بفحص الجسم حال وقوع الموت تنفيذا للمدالة، ووصف الجروح،
والتمييز بين الدم والمواد الملونة، بمبارة أخرى، شكل من أشكال «المماينة»
ويداية لـ «الطب الشرعي».

ومع ذلك، وبينما، تبعا للشريعة، لا يُدرس الإنسان والطبيعة إلا من خلال الرب، فإن كل اليهود لا يعتقدون أن التلمود هو خلاصة الموهة.

حتى من قبل ظهور المسيحية، هاجر اليهود إلى كل بقاع العالم المعروفة، خاصة إلى المغرب واليسمن والهند، وهؤلاء هم الذين تمكنوا من إدراك أنماط مغايرة من التفكر، حيث اندمج بمضهم في الثقافة الهياينستية، بينما تأثر آخرون بما تملموه وما درسوه في المالم الثقافي السكندري. وأخيرا قام مثقفو اليهود، الذين ظلوا مخلصين لشريعتهم، بخلق سلسلة من الأطباء اللامعين، بعد تحطم مملكة اليهبود وتشريهم بعر العالم.

نصائح أدبية إلى أطباء اليهود

كتب عساف العابري (القرن السادس الهلادي، سوريا) مردداً مبادئ إيبوقراف: «لا تقم بتحضير السم لرجل أو امراة يريد أن يقتل جاره، ولا تمعا تركيبه أو تستأمن عليه أحداً ، ولا تقل عنه أي شيء».

كتب ابن سليمان اسحق (القرن الأماشر لليلادي، تونس) دليلا للأطباء نقراً هيه: «لا تشوانً عن زيارة وصلاح الفقسراء، إذ لا شيء أكثر نيبلا من ذلك . . هدئ من روع المريض وأعطه أملا هي الشفاء، حتى وإن كنت لا تعتقد بذلك: صدور هذا التأكيد منك يمكنه مصاعدة الطبيمة . . اطلب أجرك عندما يصل المرض إلى ذروته، لأنه بمجرد أن يشفى المريض سينسى ما فعلته من أجله».

أطباء يهود ني بلاد الإملام

بيدو لنا اسم الطبيب عساف الطبري كاكثر أهلباء اليهود تميزا في مرحلة الاضطرابات الفلسفية هذه. حيث تشكل كتاباته شهادة على المذاهب المتافسة في الإسكندرية: المعرفة الروحية المتحدرة من الأفلاطونية الجديدة،

الأرسطاطاليسية وبالذات العواقب المتضادة للإخفائية والصوفية اللتين وجدتا معا أحيانا . حتى يهودية هذه الحقبة لم تستطع النجأة هي الأخرى، في المجتمعات الفارسية والبابلية، من التأثيرات الزرادشتية.

في القرن السادس، حاول عساف فيما تركه من دراسات، أن يبتعد قدر جهده عن هذه الهموم التجريدية. وعلى الرغم من تقافضه أحيانا، إلا أنه تشعع بالجالينية (نسبة إلى جالينوس)، واكد على أن الدم يدور، وميز بين الشرايين النابضة والأوردة الساكلة، وعلى المكس من التلمود، آمن بان القلب هو مركز الدورة الدموية، وليس الكبد. وقد قاده تنوع اهتماماته إلى كتابة دراسات متخصصة في النبض، والبول، بالإضافة إلى كتاب علاجي مخصص للفقراء، وآخر في وصف أمراض الهضم، لكننا لا نستطيع أن نعتبره مكتشف الدورة الدموية.

غير أنه يستحق التقدير لجابهته للمرة الأولى مشكلة الترجمة الطبية إلى لفة فقيرة المعجم، وهي صعوبة سنصادفها مرارا في المستقبل، فالمبرية القديمة لم تكن مهيأة للمصطلحات العلمية، في التشريح وفي الفسيولوجيا، التي ابتكرها الإغريق، لكنه اهتدى إلى ابتكار واشتقاق مضردات جديدة، ووصف في عبرية أنيقة العلم الطبي في عصره.

أشار، دون أن يجرؤ على الإفصاح علانية حتى لا يصطدم بإخوته في الدين، إلى المازق الأساس في تاريخ الفكر البشري: هل يمكننا التمامل مع المغومات الموجودة في الكتب المقدسة باعتبارها حقائق مطلقة، وهي الوقت نفسه، نفحص ظواهر الطبيعة ونشاط الجسم البشري بشكل عقلي؟ منذ عساف لم تتمكن المقول الدينية من حل هذه المصلة القائمة بين الدين الدقل الدينية من حل هذه المصلة القائمة بين الدين الدقل الدينية المتالية التائمة التائمة بين الدين الدينية من حل هذه المصلة القائمة بين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الدين الدينية من حل هذه المصلة القائمة بين الدين
وفي القرن السابع، تمكن الفتح العربي من نشر الإسلام في الشاطئ الجنوبي للأبيض المتوسط وشبه جزيرة إبيريا بشكل كامل تقريبا. ومنذ ذلك الوقت، تأسس مجتمع بشكل اليهود فيه أقلية، وسط مسلمين يملكون السلطة، ويعتقون دينا توحيديا أيضا، ويتكلمون لغة قريبة بما يكفي. لهذا، وحتى نهاية العصور الوسطى، سنجد عندا من أطباء اليهود يكتبون باللغة العربية مثلما يكتبون بالعبرية، أو باللاتينية لكي يتمكن العلماء المسيحيون من فهمهم.

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

وبينما عمل خلفاء الدولة الأموية والمباسية، في الشرق، على تطوير وتدريس العلوم، كما سنرى فيما بعد، غُرست التقاليد الطبية في الأوساط اليهودية بشكل خاص في المغرب وأسبانيا .

هفي بداية القرن العاشر انتقل ابن سليمان إسحق الإسرائيلي من الإسكندرية إلى القيروان حيث وضع كتبه «المقل والروح» و«البول» و«التفنية»... الغ، بالمربية والعبرية، ثم ترجمت فيما بعد إلى اللاتينية، ودرست في أورويا حتى القرن السادس عشر.

وكان حسداي بن شبروت (٩١٥ - ٩٧٠) وزيرا لعبد الرحمن الثالث خليفة قرطبة . وحين أرسل الإمبراطور البيزنطي إلى الخليفة مخطوطا إغريقيا هي النباتات الطبيعة لديوسكوريدس، تمكن حسداي من ترجمته إلى المربية بمساعدة أحد الرهبان، مما يدلل على الانسجام الذي كان يعم بين الهودية والمسيحية والإسلام . هذا، وقد استغل حسداي نفوذه كوزير هي إنشاء اكاديمية للطوم هي قرطبة .

ويمرف بنيامين من تودلا (Benjamin de Tudela) في ناهار (Navarre) عبر مؤلفه الطبي كما يعرف أيضا بقصة سفره إلى إيطاليا ووصفه لتجمعات اليهود والرهاق الذين قابلهم هناك.

كما أننا نعرف أسماء المديد من أطباء اليهود الذين كتبوا ودرمبوا هي العالم الإسلامي خلال المصور الوبعطى في الشرق كما هي الغرب. كانت مؤلفاتهم المستوحاة غالبا من الكتاب الإغريق، تفتقر إلى الأصاللة، باستشاء مؤلفات موسى بن ميمون، الذي ولد هي قرطبة سنة ١١٧٥ و قد منها إلى فاس نظرا لتمصب الأمراء الجدد، ثم انتقل إلى القاهرة هي زمن صلاح الدين الأيوبي، حيث مات بها سنة ١٤٠٤. تمتع بثقافة واسعة لاهوتية وقلسفية وطبية معا، وخلف مؤلفا مهما احتوى أقوالا مأثورة، وكتبا هي التغدية والسموم والجماع وشروحا لأبوقراط وجالينوس.

ويمكس أقرانه من الههود، قام بإعداد مؤلف مبتكر، تميز بالاعتدال هي وصفاته الطبية، كما استخدم الأدوية هي الملاج النفسي، ويمكننا أن نرى هي كتابه «دليل الحائرين ومؤلفا دينيا مناما هو دراسة هي الطب، وقد أعطته شهرته كحاخام وطبيب من الحظوة هي المجتمعين اليهودي والمسيحي ما جملهم يطلقون عليه «نابغة المعبد».

لكن فيما بعد، أدى تناقص الأراضي العربية في أسبانيا، وتفتتها إلى فسيفساء من الدويلات المعنيرة المتافسة في المغرب، كما في المشرق، إلى أختـقماء الناخ المقلق، والديني، والطبي الذي كنان مرتبطا بالتنافس الميتافيزيقي، ونشطت تقرون عديدة المقارنة بين الأطباء اليهود وأقرائهم من المسلمين، هكذا توقف اليهود السفارديم إذن عن الإنتاج العلمي لمدة طويلة. المسلمين، هكذا توقف اليهود السفارديم إذن عن الإنتاج العلمي لمدة طويلة. المسلمية المنافعة المسلمية الإسلامية المسلمية المسلمية المنافعة المسلمية المسلمية المنافعة المسلمية المسلمية المنافعة المسلمية المس

ومع هجرتهم، بسبب السياسات المختلفة للدول، ثم طردهم من شبه جزيرة أبيريا في نهاية القرن الخامس عشر، انتشر الأطباء اليهود المستمريون حتى القصطنطينية، وبراغ وامستردام. وتمكنوا مع ذلك من الاحتضاط بخصوصيتهم في مواجهة يهودية الأشكناز.

أطباء يحود تى بلاد السيمية

اعتبارا من القرون الأولى لعصرنا انفصلت المسيحية بشكل واضع عن أصلها اليهودي. ومع بداية القرن العاشر عندما أقر الحكام، في الشرق، كما في الفرب، المسيحية باعتبارها الدين الوحيد لدى المجتمع، أصبحت حياة اليهود في الفرب أكثر صعوية منها في بلاد الإسلام.

وتواصل اليهود باعتبارهم وسطاء مع الملين الإسلامي والسيعي الطلاقا من جنوب أوروبا. أما أقدم أطباء اليهود الذين نعرف كتاباتهم في عند على شاباتاي دونولو (Shabatai Donnolo) الذي ولد في أوترانت (Otrante)، وعاش حتى النباتات الطاسر. يدين كتابه عن النباتات الطبية بالكثير لمؤلفات ديوسكوريدس ومؤلفات عساف الطبري، وقد ساهم اليهود فيما بعد في تأسيس مدرسة سالرنو (Salerne) في القرن الحادي عشر.

واعتبارا من هذه المرحلة، ضمت أوروبا المسيحية المُثات من الأطباء اليهود، نذكر منهم، على سبيل المُثال، جرشون بن جودا (Gershon Ben Juda) هي ميتز (Metz) هي القرن الماشر، ومسفرادي (Sephradi) هي بلاط كاستيلا (Castille)

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

هي القرن الحادي عشر، ثم يعقوب بناكوزا (Jacob Benacosa) هي بادوا (Padoue)، هي القرن الشالث عشر، وجرشون بن شواومو (Gershon Ben) (Sholomo) هي المرحلة نفسها هي آرل (Arles) وغيرهم.

ويمدما عاد اليهود ثانية إلى توليدو وأسبانيا، نقلوا إلى المسيحيين الطب الإغريقي الذي أتاحه لهم أقسرانهم من العسرب. كانوا من المعلمين الأواثل في مونبلييه (Montpellier)، ويولونيا (Bolognie)، ومنها وصلوا بسرعة إلى راتشبون (Ratishbonne)، وفرانكفورت وأوجسبورج، وفلائدر، وكراسوفيا وموسكو.

لم يسلم اليهود من الاضطهاد في العصور الوسطى. حيث طوردوا من السبانيا في سنة ١٦٣، ومن الفال في سنة ١٣٩، لكنهم عادوا إليها وقت الصاجة إليهم، ومن جديد تم نفيهم من إنجلترا في سنة ١٣٩، ومن البرتفال بعد فرنسا في سنة ١٣٩٠، ومن اسبانيا في سنة ١٤٩٠، ثم من البرتفال بعد هذا التاريخ بقيل. لكنهم شهدوا قدرا أكبر من التصامح في إيطاليا وفي مناطق النفوذ البابوي فيما حول أفنيون (Avigno)، حيث ظلت المصابد اليهودية في كافائيون (Cavaillon)، وكارينتراس (Carpentras)، ويواونيا نشيطة خلال قدرون، وكمخلصين قاموا بشق طريقهم في ويواونيا نشيطة خلال قدرون، وكمخلصين قاموا بشق طريقهم في أوروبا، حتى بعد نهاية المصدور الوسطى، حيث احتوت أغلب ويواطنات الملوك في أوروبا على أطباء من اليهود، ونظرا لحصافتهم بعلامية وبرعوا في الطب كما في الفلسفة. أما نصل الأطباء اليهود، الراشدين من نمن طويل، فقد قاموا بالتدريس في جامعة مونبلييه حتى القرن.

هكذا ودون أن يظهروا قدرا كبيرا من التميز، كانوا أقل من أقرائهم المسلمين من دون شك، لمب الأطباء اليهود إذن دورا مهما كوسطاء في نقل معرفة الشرق القديم والإغريق إلى الغرب اللاتيني الأقل تطورا، ورغم معرفة الشروا اكثر ذكاء من مضيفيهم الذين آووهم طواعية، إلا أنهم اظهروا فدرة لا تضاهى على التفاني في تجمعاتهم، ومن جهة أخرى، وحين منعهم الحكام من تملك الأراضي ومن الانتماء إلى مجتمع الصفوة، عملوا على هرض مهارتهم على البنوك، والتجارة والطب، وهي مجالاتهم المحفوظة حتى الأن

الصحة الطبة في القرآن

لم تبق الدولة العربية الإسلامية، الممتدة من الهند إلى الأطلسي وإبيريا موحدة زمنا طويلا، حيث أدت الصبراعات الإثنية، وصبراعات الأسبر الحاكمة، ومقاومة الشعوب المحلية، إضافة إلى الغزوات الخارجية إلى تفتتها السريع، ورغم ذلك، سهلت اللغة العربية، إضافة إلى الإسلام، تجانس هذا العالم العلمي الواسع، ويسبرت التواصل بين الطب والأطباء وسط هذا العالم.

تعود بعض الوثائق الباقية تاريخيا إلى الحضارة البدوية قبل المعثارة البدوية قبل البعثة المحمدية في القرن السابع، ونصادف عندا من هذه المناصر في القرن السابع، ونصادف عندا المحرجية نفسها التي القرآن، كان العرب إذن يستخدمون الوسائل الملاجية نفسها التي تستخدمها كل الشعوب البدوية في الشرق الأدنى والأوسط. يبتهلون إلى المحرب في الطبيعة العليا من أجل شفاء المرضى، ويقومون بترديد عبارات سحرية في أثناء الحج إلى مكة. كان المتعلمون يجبرون الكسور ويعدون المراهم وأدوية الشرب من أعشاب الصحراء بينما تشرف الدايات على الولادات.

وعلى غرار سكان دالمدينة، النين مارسوا اليهودية، نمتقد أن بعض مبادئ الصحة العامة التلمودية قد استقرت في مدن أخرى، وفي الواحات، وحتى تحت خيمة العربي، وعلى كل حال، كانت هذه الممارسات شائعة بين الشعوب السامية، من الأبيض المتوسط حتى المحيط الهندي.

ونجد أن القرآن قد حرم آكل الخنزير بالطريقة نفسها، التي حددها الكتاب القدس، ذات الأصمل الطوطمي الما قبل ـ تاريخي. كما نصح القدآن ـ بحق ـ بالاعتدال في المآكل، وفي النهي عن تعاطي المواد المثيرة القرآن أيضا بعض للنشوة مثل الخمر والكيف والحشيش، كما نجد في القرآن أيضا بعض المبادئ الأولية للصحة القدائية والجسدية. أما اليوم، في ببلاد الإسلام، فيؤسس المؤمنون علمهم الطبي على «الطب النبوي»، ورغم أنها ليست سوى موجزات كتبت في مرحلة متأخرة جدا، في القرن الذات عشر على وجه التحديد، إلا أنها تستند إلى النبي، ورغم ذلك فهم لا يستطيعون الادعاء بأنها ذات أصول مقدسة.

العمىر الوسيط في حوض الأبيش المتوسط

بديهيات طبية 1. «يوحنا بن ماسويه» (Jesn Milsul) في القرن التاسع

- الحقيقة في الطب غاية لا بمكن الوصول إليها؛ والأدوية الموصوفة في الكتب ضارة جدا إذا لم يوص بها طبيب حاذق.
- [..] ٧ يجب أن تشك في الذي لا يهتم بأساسيات الطب، وعلوم الفاسفة، وقاتون النطق، وأسس علم الحساب، ويستسلم للمتم الدنيوية خاصة في مجال الطب.
- [.] ٤٢ ينبغي على الطبيب إلا يغفل عن سؤال المريض عن كل شيء، داخلها وخارجيا، من أين يمكن للمرض أن ينشأ، ثم يرجح أيهما أكثر قوة.
- [..] ٨١ ذلك الذي يستشير عندا كبيرا من الأطباء بشأن مرض آلم به، لا يجني سوى الوقوع في خطأ كل منهم.

اعترام الكتب الإفريخية

غزت القبائل العربية الفاتحة، القوية بوحدتها الحديثة وإيمانها الجديد، من دون صعوبة كبيرة الإمبراطوريتين الإغريقية والفارسية الساسانية الفاصدتين بفضل الصراعات الدينية واللغوية وصراعات الأسر الحاكمة، وأختبر العرب في فتوحاتهم هياكل إدارية، ومائية، وعسكرية غير مجدية، لذا، نجد أن الخلفاء الأربعة الذين خلفوا [النبي] محمدا، (توفي سنة ۲۹۲)، أبا بكر، وعمر، وعثمان، وعليا، ثم الخلفاء الأمويين من بعدهم قد أقاموا فوق هذه القواعد مؤسسات تسمح لهم بسط نفوذ آكير على المؤمنين.

وهي سنة ٧٦٧، أسست الخلافة العباسية عاصمتها هي بغداد، وأكدت على أصالتها عبر ثلاثة قرون من السلام النسبي الذي فرضته على مناطق كثيرا ما ثارت، وذلك بفضل مركزية صارمة، وتعريب كثيرا ما حظى بالقبول.

كان الخلفاء العباسيون جميعا، خاصة هارون الرشيد (٨٠٩ ـ ٧٥٦)، من المولفين بالثقافة، وفي بغداد بيتا المولفين بالثقافة، وفي بغداد بيتا للعلوم (بيت الحكمة) شكل مجمعا لكل المخطوطات المقتناة من عرض الإمبراطورية ومن القسطنطينية؛ بحث المأمون عن الأطباء والعلماء،

وقريهم من بلاطه، وأجزل لهم العطاء، بغض النظر عن دينهم، وقد عشر على ضالته هذه بسهولة. وفي الوقت ذاته، اكتشف الخلفاء في المقاطعات الفنارسية القديمة، من جنديسابور (Gundi-Shapou) (*)، مدرسة طبية أسسها أطباء مسبحيون تسطوريون طردهم الإمبراطور البيرنطي أمسسها أطباء مستحيون تسطوريون طردهم الإمبراطور البيرنطي الأروذوكسي واستقبلهم الحاكم الفارسي الزرادشتي، انكب الكثير من هؤلاء الأطباء، مثل زملائهم في المقاطعات البيرنطية القديمة، خلال ثلاثة فرون، على ترجمة الكتب الأضريقية القديمة إلى لفتهم الأصلية ويون على ترجمة الكتب الإغريقية القديمة إلى لفتهم الأصلية وجالينوس بسهولة ونعرف كذبك، خلال عدة أجيال، عددا من العائلات الطبية التي ظلت مخلصة لإيمانها، ومهنتها خاصة تعليم الطب الإغريقي ونظه من بونطة إلى الإمانها، ومهنتها خاصة تعليم الطب الإغريقي ونظه من بونطة إلى الإسلام.

برهن نسطوريو الإمبراطورية الفارسية على عقول تبشيرية مغامرة، وقام رهبانهم المنتشرون في آسيا الوسطى بنقل الكتابة الأبجدية (الألف باثية) إلى المفول، مما أحدث تبدلا قويا لدرجة أن والدة جنكيز خان، في القرن الثاني عشر، دخلت في هذه الطائفة المسيحية.

وتضاهرت معاملة الخلفاء الحسنة لأطباء بيرنهاة وهارس مع عنمسرين في غاية الأهمية. فمن جهة، تعلم العرب من الصينيين كيفية صناعة الأوراق من الألياف النباتية، الأكثر مقاومة والأسهل في الصناعة من البرديات، والأقل تكلفة من الرق. ومن جهة أخرى، استعاروا الأرهام من الهند وأضافوا إليها الاختراع العبقري للصفر، وقد أدى هذان العاملان إلى انقلاب في كفية نقل الموقة.

وجمع الخلفاء في بغداد العلماء المتناثرين في دولتهم، وقاموا بتشييط ورش العمل التي اجتذبت كل هروع العلم العروفة في العالم الإغريقي ـ الروماني. اقتضت النصوص الصادرة عن الإغريق عبر وسيط سرياني أو عبر ترجمه مباشرة إلى اللفة العربية تكوين مصطلحات جديدة في مجالات الفيزيقا،

(*) جنديسابور (Dandi - Shapour) : يقال أن هذه المدرسة الطبية قد أسست هي عهد شايور الأول ملك الفرص وحين أغلق الأميراطور جوستيان مدرسة الينا عام ٢٥م، فر هلاسقتها وعلماؤها إلى هارس، واستقبلهم وكمسرى أن شروان، وحشهم على التاليف والترجمة هي الطب وفي غيره من العلوم، وقد خطيعة مدلة الموصدة الطبية بشهرة واسعة. ولم تققد هذه المدرسة شهورتها إلا هي عهد الخليفة المامون الذي نقل مركز العلم والمحولة إلى يغداد عاصمة الخللاقة إللترجم].

العصر الوسيط في حوش الأبيض المتوسط

والرياضيات، والطب والفلك، مصطلحات غير معروفة في المعجم العربي، هـإذا مــا صادف المترجمون كلمة ليس لها جنر عربي قابل للاشتقاق، أو صادفوا كلمة إغريقية غير مفهومة هـإنهم يقومون بنقلها كما هي إلى اللفة العربية، هكذا، تمكن المــالم العــربي من مــعــرفــة أرسطــو وأرشــمــيــدس وفــيــشــاغــورس وأمـبادواقلــيدس، والملاحم الشعريــة التي تعجد الإسكندر الإغريقي، وروستان الفارســي والدراسات الطبية الهندية لـ «سوسرتا».

الطب والظبيقة

أفنت القليل من المؤلفات الطبية الإغريقية من حماس المترجمين: أبوقراطه، جالينوس، ريفوس الايفزي، بول ديوجين، أوريهن، ألكسندر دو تراليس وآخرون أيضا - كان حنين بن اسحق⁽⁹⁾ هو الأكثر غزارة بينهم، كان بمضهم يقوم بالتدريس ويبدع مؤلفات مبتكرة، مثل النسطوري يوحنا بن ماسويه، الذي ينتمي لأمرة طبية من جنديسابور، عمل طبيبا لستة من الخلفاء، وتدك حكما طبية على طريقة أبوقراطه، وفارماكوييا ضخمة، وملاحظات في أمراض النساء والتوليد، وفي الوصف التشريحي للقرد وغيرها.

يأتي من بعده بقليل، على بن ربن الطبري (٨٠٠) (٨٠٠)، الذي حبرر كتابا ضخما هو دهردوس الحكمة،، مزج فيه بين الطب وعلم الاجتماع، وبين علم الأجنة والفلك، ويلاحظ في هذا الكتاب معرفة عميقة بالطب الهندي، كما نجد فيه أيضا عناصر أمبادواقليس الأربعة متعدة مع أخلاصا أبوقراط الأربعة.

ومع نهاية القرن التاسع، أصبح كل الأطباء المشهورين من المسلمين، وإن كانوا من أصول غير عربية: مثل أبو بكر محمد بن زكريا الرازي(**)، المولود بالري بالقرب من طهران، تعلم طب دعلي بن طبري، في سن متأخرة، ثم

(*) حين بن اسحاق: درس الطب في مدرسة جنديسابور، ونتقد على «يرحنا بن ماسويه» ومينه الخليفة المامون رئيساً لـ «بيت الحكمة» ويلقب بشيخ النترجمين، لكثرة الكتب التي ترجمها، كما كان طبيبا مشهود له بالكفامة [الترجم].

(عة) ولد الرازي هي سنة ٢٦٥م، وتوهى هي سنة ٢٦٦م (على غير اتشاق بين المؤرخين)، وهو اكمبر اطباء المصرور الوسطى، وامام الطب العربي غير منازج، لقب به جالينوس العرب»، وظل هي اوروبا حجة في الطب حتى القرن السابع عشر، تولى رئاسة بيمارسان بنشاد الذي أمس في عهد الخليفة العباسي، دالقتر بالله، هي بداية القرن العاشر الميلادي (١٦٨م)، وقد ترجمت أعماله إلى اللاتينية والألمانية والفرنسية والإنجليزية مرات عديدة ويقال أن رسالته هي الجدري والحصبة طبحت بالإنجليزية وحدها أربعين مرة بين أعوام ١٦٨٦ - ١٩٤٨م إلمانية،

استدعي إلى بغداد لإقامة مستشفى بها، حيث مات في سنة . ٩٢٠ . كتب العديد من المسنفات المتضصصة في مرض النقرس، وفي حصوات الكلى والمثانة. لم يتردد الرازي في معارضة جالينوس، موضعا الاختلاف بين العديد من امراض الطفح الجلدي، كما قام بوضع مصنف في مرض الجدري ومرض الحصدة.

الطبيب الجيد كما رآه على بن رين الطبري (القرن التاسع)

(يختار من كل شنّ الأفضل، والأكثر ملامعة. ألا يكون عنيدا، أو مهذارا، أو طائشا، متكبرا، وآلا يكون مغتاباً. ألا يكون مهملا هي منظهره، ولا كثير المطر، أو سوقيا، أو متكلفا هي زيه، وآلا يغتر بنفصه إذا ما وضع هي منزلة أعلى من الأخرين، وآلا يعب الخوض هما خطاء العاملين هي مهنته، لكن عليه أن يعبجب أخطاءهم على وجه السرعة.

استخلص تلاميذه من تماليمه دروسا إكلينيكية جمعت بعد موته شي كتاب عرف به دالحاوي»، هو موسوعة طبية، يظهر فيه الرازي كطبيب ماهر، مدقق، يفعص مريضه بعناية قبل أن يصف له العلاج الناجع، مؤكدا ضرورة الثقافة الطبية الواسعة وأولوية الخبرة العملية. لم تريك الامتبارات الفلسفية أو الشجيم وصفاته النوائية، لكنه أوصى فقط بالأدوية التي تأكد من فاعليتها. بالإضافة إلى ذلك، آكد على رجاحة عقله في أحاديثه، مثل (الطب ليس بالإضافة إلى ذلك، آكد على رجاحة عقله في أحاديثه، مثل (الطب ليس سهلا إلا على الأحق، فالأطباء الجيدون يواجهون كل يوم صعابا)، أما شروحه الإكلينيكية فتظهر موهبة واضحة في الملاحظة فيما يتعلق بالريو الشعبي أو حصوات المرارة.

وإذا كان النظام المباسي قد ظل مزدهرا حتى منتصف القرن الحادي عشر، وإذا كان عدد من الأطباء قد خلدوا سيرتهم، إلا أن أيا منهم لم يعز من المجدد مثل ما حاز أبو علي بن عبد الله بن سينا. ولد في سنة ٩٨٠ في أطراف الدولة الإسلامية في بضاري، لأب من كبار موظفي الدولة وأم طاجكية (من طاجكيستان)، درس العلوم الطبيعية على يد معلم مسيعي، ثم درس الطب، ودخل في خدمة العديد من السادة المحليين متحملا إقبال النعمة وزوال الحظوة، شغف بكل العلوم المعروفة، ووافته المنية في أصفهان سنة ١٠٧٧، منهكا بـ «أعمالك وهموم أستاذيته».

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

على مدار ما يقرب من مائتي مؤلف، بسط معرفته في مجالات شديدة التتوع مثل الفلك، الميكانيكا، السمعيات، الموسيقى، والبصريات. آلف ببن النظريات الفلسفية الشائعة في عصره، مستوعبا للفروق الدقيقة ببن الأرسطاطاليسية والأفلاطونية الجديدة، وقد ساهم هذا العمل في جعل هذا المسنف واحدا من روائع الفكر الكبرى في تاريخ الإنسانية: لم ينكر أي فياسوف أو ميتاهيزيقي في أوروبا، في العصر الوسيط، عقلانيته سواء من أجل تبنيها، أو بهدف نقضها.

لكن للأسف، في مجال الطب، يبدو أن ابن سينا قد استسلم لنشوة الوحدانية الكاملة. فحركة النجوم تنظم مواعيد الحيض، وهندسة المضلع تحدد التئام الجروح، وعدد نبضات القلب المحسوبة وفق الساعة المائية تحدد التشخيص.

ويبرز من بين كتاباته «القانون هي الطب» المدروف هي الغرب بـ (Le Canon de la Medicine)، والذي يعد مرجعا شاملا لكل أمراض الإنسان من الرأس إلى القدمين. لم ينس هي هذا الكتاب شيئًا، حتى الحب صنفه بين الأمراض التي تصيب المخ مثل فقدان الذاكرة والسوداوية (Melancolie) لكنه بمتاز عنها بكونه أكثر قابلية للشفاء.

وخلال ثمانية قرون من عمر الطب الغربي ظل «القانون في الطب» احد المصادر الأساسية للحقيقة، ومادة تعليمية إجبارية في الجامعات، ورغم ذلك فهو في رأينا ركام غامض لا نستطيع أن نستخرج منه أي استتتاج ذي هائدة عملية للمرضى⁽⁹⁾، وإذا كنا نؤكد تقديرنا لابن سينا كفيلسوف، إلا أننا نحتفظ بإعجابنا للرازي كطبيب.

ومع ذلك، ظل ابن سينا أكثر الأطباء شهرة في المصر الوسيط: وفي سنة ١٩٨٠ اشتركت عشرون دولة مع اليونسكو في الاحتقال بالميد الألفي لميلاد بن سينا.

(๑) رغم ما يسوقه المؤلف عن مدم في نقلة ما الشائون في العلب، إلا أننا نشير منا إلى أن ابن سيئا للشب بد الوقط المربح المؤلف المربح المؤلف المربح المؤلف المربح المؤلف المربح المؤلف ال

ومع نهاية القرن الحادي عشر، ندر الأطباء الكبار المتكلمون باللغة المربية في الشرق، ونحن نذكر العديد منهم، حتى وإن كان ما أضافوه للطب قليلا، مثل ابن البيطار (*) (۱۱۹۷ ـ ۱۲۶۸) الذي وضع دراسة طبية ذكر من خلالها بعض نباتات الهند والشرق الأقصى، ثم ابن بطلان، وهو ذكر من خلالها بعض نباتات الهند والشرق الأقصى، ثم ابن بطلان، وهو يحاكى خلال ثمانية قرون، أما ابن النفيس الدسشتي (**) (- ۱۲۱ ـ ۱۲۹۱)، كبير أطلباء مستشفى دمشق، وصاحب موسوعة طبيلة احتسوت القانون كبير أطلباء مستشفى دمشق، وصاحب موسوعة طبيلة المسفى المصفري بطريقة وأضحة خلال شرحه وتعليقه على قانون ابن سينا، ويمكننا بطريقة وأضحة خلال شرحه وتعليقه على قانون ابن سينا، ويمكننا اعتباره سابقا على كل من ميشيل سرفيه (Michel Servet) ووليم هارهي

ويعد سقوط بغداد في أيدي المغول سنة ١٢٥٨، ثم خضوعها للمثمانيين، لم يظهر الأطباء، رغم استمرارهم في الكتابة، جدارة أو قدرة على الملاحظة والتامل، وبسطت السلطة الإدارية والامتثالية الدينية نفسوذها على كل الإميراطورية واختنقت موهبة أطباء الشرق.

معتشفيات تطيبية

لا نملك إلا أن نأسف على الصمت الذي خيم على الشرق العربي من بمد تأتق بزغ من خلاله أطباء مهرة، أضافوا إلى الطب أبنية خصبة، سواء في مجال التطبيق أو في مضمار التعليم.

(ع) ابن البيطان كان رؤمسا للمشابع (أي تقيب الصيادلة) في مصر إبان حكم الملك الكامل، أما
رداسه أو كتابه الأساس الذي يشير إليه المؤلف هؤو «الجامع لفردات الأدوية والأفترية» [الترجم].
(ه») ابن النفيس الدمشقي: ولد في دمشق سنة 111 وجاء كان ابن النفيس لرؤيسا الأطياء
يقول إنه توفي سنة ١٩٨٨م، والمهم من يقول إنه توفي سنة ١٩٨٦م، كان ابن النفيس لؤيسا لأطياء
لهيه قانون الإناميين، ووضع كتابا مهما شرح تشريح القانون، الذي ترجم إلى اللائملية سنة (١٩٥١م)، وقد
ظل مذا الكتاب منسيا يا يقرب من ذلالة قرون حتى اكتشف سنة (١٩٧٤) طبيت مصري (صعبي
الدين التطاوي) كان يعد لرسالة الدكتوراء في جاممة قرايبورج الأباذيية، وضي مدنا الكتاب شرح
الدين التطاوي) كان يعد لرسالة الدكتوراء في جاممة قرايبورج الأباذيية، وسني مناذا كتاب إلى اللائينية بست سنوات امصد
الإسبائين مثيل سرفية (سرمقتوس) كتابه: «إمادة المسيحية» ناقلا فيه عن ابن النفيس دون الإشارة
الهم، وقد اعدم مروفية بسبب هذا الكتاب حرقا [الترجم].

العصر الوسيط في دوش الأبيض المتوسط

ففي سنة ٩٣٢، فرض الخليفة المقتدر امتحانا تمهيديا قبل ممارسة مهنة الطب، وأوكل إلى أحد أطبائه مهمة تنظيم هذه الامتحانات. وكان بإمكان المكان السلاميذ التدرب على المهنة سواء بتلقي العلم على يد معلم يدهمون له أو بالتردد على مدرسة طبية.

وحقيقة، وعلى غرار المستشفيات الإغريقية، أو بناء على اقتراح أطباء جنديسابور القدامى، قام الخلفاء اعتبارا من القرن الثامن، ثم الأمراء والسلاطين من بمدهم بتخصيص مستشفيات لخدمة مدنهم، ويحصي ابن بطوطة، الذي طاف العالم من طنجة إلى الصين في القرن الرابع عشر، أربعة وثلاثين مستشفى في الشرق؛ نستطيع زيارة بمضها إلى الآن في بغداد وحلب والقاهرة، أما الخليفة في قرطبة فقد كان له وحده أربعون مستشفى لم يتبق منها أى شيء تقريبا.

كانت هذه المنشأت الفسيحة تنقسم إلى أجزاء، واحد منها لمرضى العقل (المعتوهين)، إضافة إلى صيدلية، ومكتبة، ومسجد صغير ومدرسة قرآنية. ويمكن النظر إلى تكوينها هذا باعتبارها مؤسسة خيرية وضعت كصدقة جارية تلتمس من المؤمنين حقا. وقد كانت تؤدي مهمتها بفضل الأوقاف التي خصيصت مواردها لمسحتها والتي لا يجوز التصرف بها مثل الأراضي الزراعية والطواحين أو المتاجر.

وكان الأطباء المؤهلون يعالجنون المرضى داخل هذه المنشآت، وبالإضافة إلى ذلك، لعبت هذه المؤسسات دورا اجتماعيا حيث كان الفقراء والحجاج يلجأون إليها ويشاركون شي التعليم، كان التلاميذ بعد اختيارهم، يقومون بفحص المرضى ثم يسلمونهم إلى مساعدين أكثر خبرة قبل أن يؤكد المعلم صواب التشخيص ويصنف العلاج المناب،

أما في القرن العاشر، فتشهد في القاهرة محاورة شهيرة بين اشين من الأساتنة أحدهما يعلي من قيمة التعليم النظري، بينما يؤكد الآخر على أهمية الشرح المملي إلى جوار سرير المريض. وتنتهي المناظرة بالوصول إلى حل وسط يرضي الطرفين. بينما خالال أريمة قرون، أنشأ العالم الإسلامي مستشفيات ذات طابع تعليمي، انتظر الغرب المسيحي حتى القرن الثامن عشر لكي ينشئ مثلها.

تأريخ الطب

كان هؤلاء الأطباء ـ الأساتذة يشاركون في الحياة اليومية لماهدهم، بما في ذلك القيام بعمل المؤرخين؛ وبفضلهم نمتلك اليوم سلسلة من البيوجراهيا الطبية، من القرن التاسع حتى القرن الثالث عشر: حوالي أربعماثة عام من الناريخ، مليثة بالطب والأطباء.

كان طب المستشفيات في العصر الوسيط العربي يعارس وسط ازدهار عامي عملي اسمه عامي غير مسبوق. ففي عدة أجيال، نرى الخوارزمي يعطي اسمه للوغاريتمات، وينشئ عام «الجبر» وحساب المثلثات، بينما يقوم الفرجاني بتوسيع فكرة «المنحتى» الهندية ويبتكر التماس ويأتي من بعده من يقوم بحساب جيوب التمام والمتماسات، ويتخلص علم الفلك من التنجيم، وقذرهر الجغرافيا بفضل البحارة المكتشفين، ويقوم الإدريسي برسم الخرائط مدونا عليها خطوط الطول وخطوط المرض، بينما يستخدم البحارة المرب البوصلة الصينية في تحديد الاتجاه.

أما عالم البصريات الحسن بن الهيشم فيؤسس الفكرة التي تفيد أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانمكاس، ويقوم الحسن بدراسة السماء ويستبغا أن الفضاء مكون من تسع دواشر متالية ذات مركز واحد، وهي الفكرة التي اقتبسها الغرب واستثمرها دانتي في «الكوميديا الإلهية».

كما طلف البيروني الأفغاني بآسيا واصفا نباتاتها، وحيواناتها، ومعادنها، وأخلاق شعوبها وأديانهم ومواقع النجوم بها، ولم يمنمه كل ذلك من الاهتمام بالفيزياء مثل قياس وزن الماء الساخن والماء البارد.

عاش الطب العربي إذن عدة قرون من السلام امتزج فيها التوهج العقلي مع التسامح الديني العظيم (الذي أفسح هي المجال لـ «لاادرية» البيروني على سبيل المثال).

الأطباء العرب في إسبانيا

شهد الجانب الآخر من الأبيض المتوسط، في الغرب وفي اسبانيا، حيث يختلط المسلمون بالعرب - البرير، الازدهار نفسه الذي أعقبه الاضطراب ذاته. مشاهير ينتصبون إلى أموي لاجئ زرعوا العلوم والفنون في قرطبة وسط انتصارات عسكرية باهرة، ثم تركوا السلطة في أيدي

العصر الوسيط في حوش الأبيش المتوسط

المرتزقة مما أيقظ الفتن والانقسامات والحروب المتوالية، وشجع الغزوات القدامة من التخوم الصحراوية. وأخيرا، مهدت معركة لاس نافاس دو توليز (Las Navas de Tolosa) سنة ١٢١٢ الطريق إلى استعادة المسيحيين للسيطرة على الأنداس؛ وتقلص ملك قرطبة المزدهر إلى مملكة غرناطة الصغيرة التى اختفت بدورها في سنة ١٤٩٧.

وخلال عنة قرون تلألأت قرطبة بعظمة لم تمرفها إلا القليل من الإقطاعيات المبيحية. حيث يتردد العلماء، والشعراء، والأطباء على مكتبة بمثل ثراء مكتبة الإسكندرية فيما مضى.

هي وسط القرن الماشر كتب ابن جلجل دحياة الأطباء والفلاسفة»، وقام بتحسين الترجمة العربية لـ دديوسكوريدس»، كما حرر الوطيب القرطبي مؤلفا متميزا في التوليد وطب الأطفال.

ويمد ذلك بقليل، فرض أبو القاسم الزهراوي (٩٣٠ - ١٠١٣) نفسه، على المرحلة، كجراح متميز، حتى وإن كان مؤلفه ذو الثلاثين جزءا والممروف به «الترصيف» (*) قد استلهم من بول ديوجين، إلا أنه كان مبتكرا هي نواح عديدة، وهد أكد بداية أنه لا يوجد أي هاصل بين الطب هي نواح عديدة، فن الجراح الجيد يجب أن يكون على دراية بالاثنين، وهد نسي هذا المبدأ، في الفرب، مثلما نسيت ضدورة المدرقة الدقيقة بالتشريح. كما أوصى بضرورة التأكد من التشخيص قبل أي تدخل جراحي، وهام بتطوير الآلات الجراحية، وشرح إكلينيكيا الأنواع بالختلفة لكسور الفظام، وذكر العديد من الطرق المتنوعة لاستخراج رأس سهم من اللحم،، إلخ ،

نمتطيع إذن أن نعتبره واحدا من المؤسسين الحقيقيين لعلم الجراحون الجراحة، وذلك بفضل حكمته و قدرته على الملاحظة ، أما الجراحون النين جاءوا من بعده مسئل جي دو شهولياك (Guy de Chauliac) وأمبرواز باريه (Ambroise Parú) فقد نقلوا عنه دون أمانة، ولم يعترفوا له بما يستعقه إلا نادرا.

أما أبو مروان بن زهر (۱۰۹۰ ، ۱۱۳۰) فتميز بشكل خاص بعقله التقدي والاستخفاف الذي أبداه تجاه جالينوس وترهات ابن سينا .

^(*) الاسم الكامل للكتاب هو «الترصيف ان عجز عن التأليف» [الترجم].

ومن صوب آخر يطل أبو الوليد بن رشد (١١٣٦ ـ ١١٩٨)، الذي عاش بين قرطبة ومراكش. وهو قاض، وفيزيائي، ورجل دين وطبيب في آن مما، تميز بكشفه عن الدور الذي تلعبه شبكية المين في الرؤية، وياكتشافه أن الجدري لا يصيب الشخص نفسه مرتين أبدا.

وقد أثار مؤلفه الأساس اضطرابا عميقا هي الفكر الفلسفي لمصره، لأنه اعتمد على صعوبة التوفيق بين التأمل العقلي والإيمان. ويناء عليه اتهمه الملمون بالإلحاد؛ وحاول القديس توما الأكويني تقليد آرائه بعناية لأنه كان يدرس في باريس وبادوا؛ أما روما فقد أعدمت كتبه مرتين هي سنة ١٢٤٠ وفي سنة ١٥١٣.

ونستميد كذلك اسمي ابن الخطيب وابن خلدون. ولد الأول هي غرناطة سنة ١٣٧٩، تاركا لنا غرناطة سنة ١٣٧٩، تاركا لنا وصفا دقيمًا للطاعبون الكبير الذي وقع في سنة ١٣٧٨؛ أما الثاني فهو الرحالة التونسي الشهير الذي أسس ما تصطلح على تسميته اليوم بـ «الجغرافيا الطبية».

انتهينا منذ قليل من ذكر الدور الذي لعبه الأطباء اليهود في الإنتاج الطبي والمنزلة الرهيمة التي حازها ابن ميمون، فبعد سقوط غرناطة، استمر العطاء الطبي العربي واليهودي في مراكز ثقاهية نشطة بالفعل مثل فاس، ومراكش، وتونس والقيروان.

وقد قـام الأطباء الأندلسيون أنفسهم، بمـزل وتصنيف المديد من الأمراض ووسائل تشخيصها، وابتكار عمليات جراحية مستحدثة كما أسسوا، في موجز يعود تاريخيا إلى القرن التاسع، دستورا مهنيا مستقلا عن الدين.

لكن يجب التشديد على أن الأطباء والجراحين المسلمين لم يظهروا ميلا خاصا نحو كتابة المراجع أو الملخصات أو الموسوعات، بل قاموا بشرح أسلافهم بحرية، وتصحيح أخطائهم، ومعارضتهم متلما وصفوا خلاصة خبرتهم العملية الخاصة في فن المداواة.

وقد طرح العرب أيضا المشكلة الأساس التي مازالت تشغل المؤمنين في قرننا هذا: كيف نوفق بين حقيقة موحى بها، مسيحية أو إسلامية، ويين الواقعي العقلي، كيف نوفق بين العقيدة والعلم؟ هل من حق الطبيب إعاقة

العصر الوسيط في حوش الأبيش المتوسط

الظواهر التي قرر الله مصيرها؟ لقد حاول الأكاديميون المسيحيون محاجاة ابن سينا وابن رشد، وحتى نهاية القرن العشرين، لم يتفق الأطباء ورجال الدين على الوسائل المشرة في المستقبل.

وأخيرا سيكون من الخطأ الاعتقاد بأن الأطباء العرب المزولين بلفتهم وكتاباتهم، قد عاشوا في عزلة تامة. وعلى العكس من الفكرة المتداولة بشكل عام، لم يحدث التبادل الثقافي الكبير خلال الحروب الصليبية، بين عام ١٩٩٠ وحتى سقوط القديسة جان دارك بعد هذا التاريخ بقرنين من الزمان، لكنه حدث في أسبانيا خلال القرون الخمس التي تعرف في تاريخ الغرب بعروب الاسترداد.

والحقيقة، أن الأنداس المزدهرة اجتذبت التجار، والزوار، والرهبان المسيحيين والقصاوسة حيث كان لدى المسلمين كل ما يمكن أن يحصلوا المسيحيين والقصاوسة حيث كان لدى المسلمين كل ما يمكن أن يحصلوا عليه بينما لم يكن هنالك أي دافع يحتفم على التوجه ناحية الشمال. كان المرحالة غير المعدودين القادمين من الشمال إلى المخوب الأسباني أن يعبروا الحدود التي لم تكن تشتمل بالحروب عرضا لكي يلعقروا يعبرها الحدود التي لم تكن تشتمل بالحروب عرضا لكي يلعقروا بسرعة بالمرب واليهود . ومع اهتمامهم بإثراء خلّفهم بمعرفتهم ورحلاتهم، قاموا بترجمة كتب الإغريق القديمة التي حصلوا عليها مكتوية بالعربية إلى اللغة اللاتينية.

يمكننا إذن ويسهولة أن نتصور أن انتقال العلم القديم عبر عدة لفات (من اليونانية إلى المدريانية، ثم إلى المربية أو العبرية، حتى انتهى إلى الملاتينية) قد أقسح في المجال للأخطاء والتفاقضات واللفو، ومما لل طائل من وراثه القول إن الرهبان القادمين من اسكتلندا أو من دلاس، من ألمانيا أو من هرنسا قد ضلوا أحيانا، قد جيرار دو كرمون (Gerard de Corand Briza) قضى الجزء الأكبر من حياته في توليدو وليس في إيطاليا؛ أما قسطتطين الملقب بالأفريقي لأنه كان مصلما من تونس، فقد طاف المالم قبل أن يموت كراهب في مونت كاسان (Mont Cassin)، وأن التررسانية قبل أن يموت كراهب في مونت كاسان (Hohenstaufer) فبعد أن قاموا بنتح صقلية ونابولي انقلبوا إلى علماء واطباء مسامين، أو أن المدرس الطبية الأولى ولدت على شواطئ الأبيض المتوسط في مونبلييه المدارو.

وقد كثف هذا التبادل على مدار ما يقرب من أربعمائة سنة. مما أدى إلى تعرف الفرب المسيحي، بفضل العرب، إلى الكتاب الإغريق القدامى مثل أفلاطون، ارسطو، وأبوقراما، وجالينوس.

ثم فقدت الملاقات العربية ـ اللاتينية كثافتها مع بداية القرن الرابع عشر إثر تزايد الهجرات الإغريقية من القسطنطينية إلى البلاد المسيحية حاملة معها الأدب القديم، العلمي والفلسفي في شكله الأصلي. لكن في غضون ذلك أغنى العرب هذه المعرفة التي تبلغ من العمر آلاف السنين وأغنُوا بها الغرب.

الجامعات الطبية نى الفرب

بداية من القرن الخامس، من ألمانيا إلى صقلية وأسبانيا، استأثر الأمراء بالسلطة وبالأراضي دون أن ينشئوا دولا. ومع نهاية الإمبراطورية الفريية في سنة ٢٧٦، كثرت ظاهرة الفروات الكبري؛ تنفق البريرجوند، والهون، والألمان، ثم الفرانك، والأقار واللومبارد، دون ذكر الفورماند والجربين تباعا على أوروبا. وفي كل مكان تشكلت لفة حوار تمزج الجنر اللاتيني بلغة ألمانية أو اسكندافية معلية. وتضافرت صعوبة التواصل مع الجهل المام باللاتينية، التي شكلت الدعم الوحيد للمعارف العلية والتي ظلت على الرغم من ذلك بافية وذائهة.

رجال الدين يحلظون المرفة

في هذه البلاد المليئة بالخواء السياسي، انتشرت المسيعية في صيفتها اللاتينية، وكان المبشرون الدينيون فقط هم القادرين على قراءة كتب الأقدمين ودراسة الأمراض وكيفية علاجها، ونلاحظ من خلال اختيار الكتب المتاحة للرهبان في مجال الطب، أن الطب لم يكن يشكل فرعا مستقلا من فروع المعرفة، لكنه يندرج في إطار ثقافة رسمية عامة وينتمي إلى نظرة شاملة للكون، واقعية رحية يندمج بداخلها الإنسان، معافى كان أم مريضا.

ويعد ظهور الرهبنة هي أعقاب تبشيرية سان بنوا دو نيرسي (Saint Benoit de بيرسي (Saint Benoit de المستفرة) المستفر المستفر الساده داخل مجتمع الاكليروس؛ وييتما كان رجال الاكليروس العلماني وحتى الأساقفة أنفسهم قليلي المرفة، نجد في الأديرة رجالا قادرين على قراءة وكتابة، وتأويل نصوص يعالج بعضها الطب. [لا أن هذا الطب لم يكن يشكل خلال ما يقرب من ثلاثة قرون، سوى طب نقلي خال من الإبداع.

العصر الوسيط في حوش الأبيش المتوسط

وقد خلد بعض رجال الاكليروس أسماجهم بفضل أعمالهم الطبية التي ضمنوها في دراسات أخرى أكثر فاسفية: بوس Bocce (١٨٠) 80cc) ضمنوها في دراسات أخرى أكثر فاسفية: بوس Bocce (١٨٠) (١٤٤ - ١٨٥). ايزيدور دو سيفي (Isidor de Seville) (١٩٢٠ - ١٨٥). ايزيدور دو سيفي (١٣٠ - ١٨١). لم يكن مؤلاء الباحثون من دول أوروبا المخلفة بعتبرون فن الملاج نشاطا أنسانيا منفصلا عن الأنشطة الأخرى، إذ يقوم على البرجماتية والتامل مما، على الانسجام التابيد، ولا شيء أكثر طبيعية من ذلك: فحتى البوم أيضا، لا يستطيع الطبأ أن ينفصل عن الفيزيقا، أو الكيمياء، وميكانيكا السوائل، أو علم الغمن، أو الأخلاق، وتوجب علينا الانتظار حتى بداية القرن التاسع عشر عندما قصرت بعض الحكومات ممارسة الطب على أشخاص مشهود لهم بالكفاءة. لكن لأن الكيسة أصبحت (سواء شاحت هي ذلك أم لا) ممؤتمنة على الماب في ذلك الم الصصر فقد دريطت، لعدة قرون، بين الإيمان

واعتبارا من القرنين التاسع والماشر، شكل ازدهار التعليم بين الناس سمة للنهضة الكارولينية (Carolingienn). ومن ناطة القول أن الإمبراطور نفسه كمان نصف متمله: ونظرا لرغيت الرصرية في إصادة بناء الإمبراطورية الرومانية القديمة، سعى أيضا إلى تأسيس مجتمع سياسي فسيح يستخدم اللاتينية كوسيلة لتوحيد اللغة ونقل العلم. وفي أثناء تبادلية الركود والإبداء التي تعيشها الإنسانية على مدار تاريخها، نلمع هذه النهضة التعليمية في حقب متزامنة، خلال عقود متقارية، في الغرب الكاروليني، وفي الدولة المباسية في بغداد، وفي قرطية، وفي يوزنطة تحت حكم الأسرة المقدونية.

كان الرهبان في الأديرة، وأحياناً في بلاط الأمراء، يعرفون العلب كما يعرفون اللاهوت، والرياضيات، والنبات أو الممارة، وكمستفلين لهذا العلم لمساحتهم، اهتموا بالسياسة والإدارة قدر اهتمامهم بالتعليم الديني. ومثلما أصبح الإنجليزي ألكن (Alcuin) المستشار النشيط لشربان، احتوت أديرة البنديكيت في كل أورويا الفربية عقولا نابهة. ففي ورموث (Wearmouth) بإنجلترا حاول بد المبجل تقنين الفصاد، وفي ماينز(Mayence) هام رابان مور (Raban maur) رئيس دير هولدا (Pulda) بإحصاء الأعشاب الطبية، وهو ما قمام به ابضا أودون دو مينج (Odon de meng) غي دير سان مارتان دو تور

(Saint Martin de Tours). کما یمکننا ذکر آسماء رهبان آخرین، هیِ سان جال، واینزدلن (Einsiedeln)، وکانتریری (Canterbury) أو مارموتییه (Marmoutier) أو الأسقف فولبیر دو شارتر (Pulbert de Chartres).

ملتنى عائر نو (Salerne)

بينما كانت الأديرة المثقفة تتبادل الرسائل فيما بينها، مثلما تبادلت الرهبان والمخطوطات، داخل دائرة مفلقة مقصورة على رجال الدين، كانت مدرسة سالرنو تتبنى طموحا من نوع آخر.

ويمتلك المؤرخون معلومات مغلوطة عن جنورها الفارقة في غموض المناصي: فالأساطير التي تروى عنها تمكس المكانة الرفيعة التي حازتها في القرون التي تلت إنشاءها، فعلى سبيل المثال، تعكس الخطوط التي كانت تربط بينها ويبن دير مونت كاسينو (Monte cassino)، والمسافة بينهما لا تزيد على مائة وخمسين كيلومترا، رغبة الكنيسة في السيطرة على هذه المدرسة اكثر منها حقيقة تاريخية. وبالمثل يعكس التقرير التاريخي بخصوص تأسيسها على أيدي مجموعة مكونة من إيطالي، ويوناني، ويهودي، ومسلم الرغبة في كونية مخادعة تخص القرون الحالية دون أن تستند إلى أي مرجع موثوق به.

علي أي حال، ومع بدأيات القرن الحادي عشر، طاقت الشائمات حول الميناء الصغير به ومع بدأيات القرن الحادي عشر، طاقت الشائمات حول الميناء الصغير به وسالرنو»، الواقع في جنوب إيطانيا، بكل أورويا، حيث يقوم الأطباء بالتدريس باللغات الإيطانية، واليونانية، واللاتينية، والعربية، وحيث تؤوي التلامية، وحيث لهبر الطلاب عن هضولهم تجاء كل هكرة طبية جديدة. شيئان الساسيان، لم يتكرز إلا بعد زمن طويل، ميزا هذه البقمة الثقافية. فمن جهة، لم يكن يدرس بها سوى الطب والقليل من القانون، ولم تقترب من أي فرع آخر من ضروع المعرفة ولم تنج مدرسة سالرنو أي كتاب فلسفي في هذه المرحلة، ومن جهة أخرى، لم يكن المعلمون بها من طائفة رجال الدين، بل علمانيون يطرسون الطب.

علماء من كل أوروبا المسيحية، ومن يهود أسبانيا، ومن المسلمين قدموا للتدريس بـ مسالرنوء: من بينهم قسطنطين الأفريقي الذي تحدثنا عنه سلفا، والذي يعد أشهر المترجمين من العربية إلى اللاتينية. وخلال عدة قرون، تحت

العمىر الوسيط في حوش انابيش المتوسط

حكم اللومبارد، والنورماند والألمان أصبح جنوب إيطاليا وصقلية الطريق الساخن إلى الثقافة الإغريقية واللاتينية عبر الوسيط العربي، وبالدرجة نفسها كانت قرطبة، وأشبيلية، وتوليدو.

لم ينقل التاريخ لنا من الأسماء سوى واربود جاريبونتوس Warbod)

(Jean الني ترك موسوعة طبية ضخمة، وجان بالاتربوس (Jean النوبة)

(Jean النوبة النوبة)

(الفرائة)

(الورية كما وصفها أبوقرائه.

أما المكانة التي احتلتها المرأة في سلم التدريس فتقع في دائرة التمارض الأسطوري نفسها. فبالإضافة إلى تروتولا أو تروتا التي وضعت كتابا في أمراض النساء والتوليد، تحصي الرواية المديد من النساء اللواتي حملن الاسم نفسه. أيا كان الأمن احتفظت عشرة هرون بذكرى تروتولا هذه مالما احتفظت في الوقت ذاته بهذا الجدال الضميف، هل كانت هذه السيدة طبيبة حقا أم مولدة ؟ استمرت سالرنو معتقظة بمكانتها طوال عدة قرون ثم أخذت عقيا الدبول، بينما وضع فردريك الثاني، في القرن الثالث عشر، القانون المنظم الأطباء، ثم سمع - فيما بعد - بتشريح الجسم البشري، وولت أيام للحيا التي عاشتها مسالرنو، وضمت المدرسة عددا أقل من الشلاميذ، والميناء عددا أقل من السفن. وانتقلت الدوائر التجارية والثقافية إلى مكان آخر. ومع عددا أقل من السفن، وانتقلت الدوائر التجارية والثقافية إلى مكان آخر. ومع حتى أيامنا هده: «النظام المسحى».

يعالج هذا المصنف الذي ينظم الصححة الجيدة كل ما يتعلق بالنظام الغذائي، طريقة الحياة، والنشاط الجنسي، ناصحا بالاعتدال في كل شيء وملهما للعديد من المؤلفات الشعبية المدلة بعيث تتوافق مع كل اللغات، وكل الطوف المنافية وكل المستويات الشاخية، وقد احتفظت هذه الصيفة الشعبية للنظام الصحي في وفتنا الحاضر بالقدر نفسه من النجاح الذي حازته في الماضي.

وعلى الرغم من مدرسة سالرنو، في القرن الثاني عشر، ظلت الكنيسة تحتكر العلم والمعرفة، حيث احتفظ الاكلوبية تحتكر العلم والمعرفة، حيث احتفظ الاكلوبوس الشانوني الواسع الشراء في أديرته بالرهبان الذين يعملون على نسخ النصوص (وزخرفتها أحياناً) في الوقت الذي قل فيه عدد التلاميذ بالقدر نفسه، مما حث رجال الدين على إقامة ومدارس كسية، خاصة بهم متاحة للأطفال من مختلف الأوساط الاجتماعية،

هكذا شغف الرهبان بالطب ومارسوه، ووضعوا علمهم الأبوقراطي هي خدمة المرضى، وازدادت هذه الظاهرة اتساعا، ونال البعض منهم شهرة، ونقوذا، وثراء على حساب وظائفهم الدينية. مما أشار حفيظة الكنيسة هي مهارسة الموسان البابا كايرمون هي سنة ١١٣٠ ببنع أعضاء الاكلريوس من مهارسة الطب (مثلما فعلت الكنيسة الشرقية)، وبالطبع لم يستجب الرهبان لهنه التوسية على القور، إذ إننا نجد أن هذا الأمر قد أعيد تكراره عدة مرات. ومع ذلك، لم تؤد هذه الإجراءات إلى علمنة الطب، فقي المقام الأول لم يكن الملب يشكل فرما من فروع المرفة التي يمكنها الفرار من قبضة الدين، يكن الملب يشكل شرعا من فروع المرفة التي يمكنها الفرار من قبضة الدين، نجم تكوينهم، لقواعد محددة من قبل النظام الكمسي: ففي باريمن انتظر الأطباء حتى لنة المواء حيث أعفوا من شرط التبار (عدم الزواج).

تغير مركز النشاط السياسي والتجاري خلال هذه المقود، وتوجت الحملات الصلهبية هي طورها الأول بالاستيلاء على القدس هي سنة ١٩٩٩، ثم تتابعت بعد ذلك في حوض الأبيض المتوسط، وبينما كانت دواهمها تطلق من شمال أوروبا: كان يتم تجهيز الضياط والبحارة هي أوجسبرج أو هينيسيا، وفي أمالقي أو باري، واكتشف وليس هي سالرنو كما كان الأمر من قبل، أو هي أمالقي أو باري، واكتشف الفرانك، أي أوروبيو الفرب، الحضارة البيزنطية وقدروا مدى عجزهم الفرانك، ودخلت الرهبنة هي المصراع، وقاتل فرممان الهيكل الكفار بالقول وبالسيف، واكتشف الهوسبتاليون في هلمطين أهمية وجود منشآت لملاج الجرحي: ولم يكن من السول عليهم إدراك أهمية هذا الشكل الجديد من الإسعاف الطبي.

وفي الوقت نفسه، تغيرت الهموم الفلسفية، متجاوزة إطار الدين دون أن تجرؤ على التحرر منه، وانشغل المفكرون بسؤال يبدو لنا سطحيا أو مصطنعا، لأنه طرح بطريقة خاطئة: هل للأنواع والأجناس وجود هى ذاتها، سابق على وجود الأفراد؟

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

وهل هو أكثر رقيا⁹ ليس مسراع دالكليات»⁽⁴⁾ هذا سوى تمبير مجرد عن قضايا هلسفية أخرى تم طرحها هي السابق من قبل أهلاطون وارسطو . وهي تحاول ومنف الروابط بين الفكر والواقع من أجل الوصول إلى ما يربط الروح بالجمسد. وليس بمقدور الدين أو الطب أن يقفا بعيدا عن هذا الصراع.

وقد حاول الفيلسوف اللاهوتى أبيلارد (Abelard) (۱۰۷٬) أن يجد مخرجا من هذا المازق، لكن لم يكن بمقدورة أو بمقدور خلفائه الوصول إلى رأي حاسم وانتهت المبارزات الفلسفية واللاهوتية إلى ميلاد منهج عقلي مقارق يفصل بين المجالات وبمضها الآخر.

النظام المبحى ليوسالرنق

(نشلاعن ترجمة هراسية تعود إلى القرن الثامن عشر) تنفس هواه نقيا، لا تدكر شفاهيته اي رائحة. وابتمد عن كل رائحة فاسدة، وعن كل بخار ضار. يثير من الروائح ما ينسد المو اترغم في نصيحة تعليل الأمد؟ اجتنب الرزائل وكارة الطمام ...

يزوغ الجرن الثلث مشر

يبدو أن الاضطراب الفكري الذي ذاع بين رجال الدين وذوي النفوذ هي نهايات القرن الثاني عشر قد حرض على التشظي الذي عرفته أوروبا في المصود الأولى من القرن الشالث عشر، غرزت الجيوش الكاثوليكية المسطنطينية الهيزنطية الأرثونكسية في سنة ١٣٠٤، مؤكدة بشكل نهائي حاسم على انهيار الشرق لمسلحة الغرب، وفي سنة ١٣١٤، هزم مسيحيو شمال أسبانيا مسلمي الجنوب في لاس نافاس دو تولوز، وختم على نهاية شمال أسبانيا مسلمي الجنوب في لاس نافاس دو تولوز، وختم على نهاية الإمبراطورية الرومانية الجرمانية، التي تخلت وإلى الأبد عن سيادتها على أوروبا، وفي سنة ١٣١٤ المتحرث فرنسا على أوروبا، وفي سنة ١٣١٥ المراطورية الرومانية الجرمانية، التي تخلت وإلى الأبد عن سيادتها على أوروبا، وفي سنة ١٣١٥ المؤلمية المظمى»

(ه) صراع الكليات (Qurolle des universaux): الكليات هي الماني الخمس المجردة وتشمل الجنس والنوع والقصل والخاصة والعرض العام وقد أسماها أرسطو المحمولات [للترجم].

غيرت هذه الأحداث من طبيعة الملاقات بين الثقافات والأديان والدول. هفي سنة ۱۲۶۸ غزا المغول بغداد، مما مهد الطريق لاستيلاء الأتراك على المائم العربي القديم وهدم الروابط التي وحدت إلى يومنا هذا بين الإسلام والمسيحية، واستتبع هذه الانقلابات الجيوسياسية التي عصفت بالشرق، أن رحل المثقفون اليونانيون إلى الغرب نحو أوروبا، التي أصبحت منذ ذلك الحين قادرة على فهم العلم القديم دون وسيطه.

حدث مدن أخرى حدو بولونيا (Bolonge) التي قامت بإنشاء جامعتها وضمت إليها الأسائنة والطلاب، فقامت هي الأخرى بدورها بإنشاء معاهدها التي اهتمت بشمولية المرقة هي كل مجالات التفكير الفلسفي، سواء هي مجال الدراسات الفكرية أو في دراسة الطبيعة، ويعبارة أخرى «الطبيعيات ، وليس بحوزتنا من الوثائق القاطمة التي تثبت أسبقية جامعة بولونيا على جامعة مونبلييه، لكن هذا الجدل قليل الجدوى: فلقد أظهرتا معا قدرا متساويا من التألق، وفي خلال عدة عقود امتلكت مدن إيطاليا الكبرى جامعاتها، ثم تبعتها فرنسا وأسبانيا ثم إنجلترا.

ومع ظهور هذه الجامعات و تطورها ومع التبادل الذي نما شيما بينها ظهرت أوروبا العشلانية: محصورة أولا في أوروبا الرومانية الإمبراطورية المحدودة شرقا بالألب والدانوب، إلا أنها سرعان ما اتسعت لتشمل المجريين والسلافين والإسكندنافين.

وإذا كانت أوروبا الكاثوليكية قد ولدت بفضل انتقال قمساوسة الشمال نحو الجنوب، والأندلس والشرق البيزنطي، ثم بفضل الحروب الصليبية، في القرن الثالث عشر، فإن أوروبا المقلانية انتمشت بفضل الملمانيين، لكنها لم تستطع، مع ذلك، التخلص من قبضة الكنيسة. حتى وإن كانت الجامعات قد أسست وتم تمويلها من قبل المدن، أو البلديات التي أكدت على هوية شخصية متنامية، أو من قبل الحاكم المحلي، أو المطران، فإن الكنيسة كانت دائما ترصد المعلمين بدقة، كما المحاكم ترقب المناهج التعليمية التي يقومون بإعدادها. وعلى هذا، فإن طريقة ترقب الملعين، المبنية على كفاءتهم الشخصية وليس على استقامة اختيار المعلمين، المبنية على كفاءتهم الشخصية وليس على استقامة ممتقداتهم كما كانت الحال في السابق، لم تلبث أن خلقت الصعاب داخل السلم الكهنوتي.

بين الدين والعقل

تهداً المشكلة دائما بالتوهيق بين الملاحظات الناتجة عن دراسة الطبيعة والحقيقة الموحى بها التي تروج لها الكتيسة. كان علماء السلمين قد اتهموا ابن رشد عندما ضرح هي كتاباته مذهب الحقيقتين المستوحى من أرسطو، هذه الرشدية المؤسسة على غموض عقلي ما لبثت أن أصبيحت صاحبة الحظوة في باهني (Pavie) كما هي باريس مما أرغم الكتيسة على إعدامها مرات عدة. ومع ذلك، ومن خلال ابن سينا وابن رشد غرا أرسطو العالم اللاتيني. كذلك قام البحرت فون بولشتاد (۲۰۰۰/۱۸۱) بتاويل شرح أرسطو تاويلا مقتما، وهو التضير الذي اعتمد عليه توما الأكويني (۱۲۲۷) شيعا بعد.

إنشاء الجامعات	
(الكثير	رقة)
بولونيا (logne	1144 (5)
فالنسيا الإسبا	17-4
آوکسفورد (rd	3171
باریس (Paris)	1710 (9)
مونبلييه (lier	177-
نابوئي (laples	1778
بادوا (Padoue	1444
کمبریدج ـ تولو	1179
مبالامنكه (que	177.
روما (Rome)	1720
بافي (Pavie)	11711
کومبرا (imbra	1779
لشبونه (conne	179-
ليرديا (Lerida	17**

وفي سنة ۱۲۲۷، نشر القس غيوم دو أكسير (Guillaum d'Auxerre) مقالة شافية عن أرسطو، وتقبلت الكنيسة هذه الكتابات التاريخية أحيانا، وأصبح المفكرون مثل أبوقراط، أرسطو، جالينوس، وابن سينا هم الكتاب المفضلون لدى الطلاب، أما السماح الكهنوتي بهذه القررات فكان مشروطا بالتزامها

بقواعد الإيمان، ففي باريس ارتاب روجر بيكون (١٧١٤ – ١٢٩٤) في تماسك المذم عند المذم عند المدر عند المدر عند المدر عند أوساك المدر عند أقل بادرة انحراف الاهزي أو فلسفي، إضافة إلى الاحترام المتشكك للمفكرين القدامي الذين نسخت مؤلفاتهم بشكل لا نهائي، كل هذا أصبح من أسباب الركود الطبي خلال قرون عدة، لا أبوقراط، ولا الرازي، ولا ابن سينا رغبوا في مثل هذا الجمود الفكري.

تتجلى هذه الوحدة التي نصعى إلى إرسائها دون طائل بين الميتاهيزيقا والعوم القائمة على الملاحظة من خلال منهج وحيد هي الحوار والتعليم: الإسكولائية (المدرسية). هياستخدام القياس أو ابتداء من هرضييتين متمارضتين، يبدأ الحوار حيث تتصارح حجج النظريتين المتارضتين، وحيث ينتصر الرأي الأكثر شيوعا أو الرأي المسلم به عقائديا. وينتج عن هذه المناطرات أن الخطيب الأفضل ليس هو الذي يمتمد على المعطيات القائمة على الملاطة والناتجة عن المنهجية والمقاذبية، إنما هو الذي يفند نتائج على المعطرات المائرية، إنما هو الذي يفند نتائج على المعطرات المائرية، انما هو الدي يفند نتائج

يمكننا القول إن هذه الطريقة التعليمية قد شجمت على رشاقة العقل والبلاغة المجردة، لكنها لم تساهم هي تطوير المرفة المنطقة بحقيقة الكون.

ومع ذلك، تضاعف عدد الجامعات إذ رأت فيها المنن أحد عناصد النفود رأسافة إلى كونها وسيلة لجنب الطلاب حيث ياتون ويففقون أموالهم، كما كانت الكنيسة تفضل أن تقرم هي بإنشاء الجامعات والسيطرة عليها بدلا من أن تماني منها، وفي القرن الرابع عشر بشكل خاص حرص النبلاء على زيادة عند الجامعات كنوع من الدعاية السياسية لأنفعهم، كذلك، وبالإضافة إلى الجامعات الكبرى مثل بولونيا أو بادوا أو مونبلييه أو باريس، نجد أن المنن الفرنسية الصغيرة قد أوقفت أموالا لحساب جامعاتها التي تحوي عندا قليلا من الأستلاة وحيث يتلقى الطلاب تعليما متواضعا ويمتحون شهادات، ذادرا ما يمترف بها خارج للدينة ذاتها.

آما المدارس المشهود لها بالكفاءة فكانت تفرض على طلاب الطب المديد من الامتحانات الدورية موزصة على خمس أو ست سنوات من الدراسة، ويمنحون بالتعاقب درجة البكالوريوس ثم الليسانس (الترخيص) ثم شهادة معلم أو طبيب ومع كل امتحان من هذه الامتحانات يجبر الطلاب على تقديم هدايا لملاك المدرسة، وقواس الكليمية، والأساتنة، هدايا نقدية أو عينية، مثل

العمىر الوسيط في حوش الأبيض المتوسط

القيمات أو القفازات أو هي صورة ولائم. ومع كل درجة تمنع يقام حفل كنسي، يؤكد سطوة الكنيسة على العلم كما على المجتمع، ومرة أخرى يقدم الحاصل على الشهادة نذرا هي صورة لوحة أو قطعة أثاث إلى كنيسة الأطباء بالمدينة، دون أن ينسى أن يقدم تبرعا ذا قيمة لفقراء النطقة التي تخدمها الكنيسة.

إذن كانت دراسة الملب طويلة ومكلفة، لكن يمكن للطبيب أن يتباهى بلقبه، وأن يطالب بأجر مرتفح، فإذا ما تخرج من جامعة مرموقة يكون مرحبا به في مدرسة أخرى وبين زملاء آخرين، أما إذا كانت شهادته متواضعة فلن يكون بمقدوره الخروج من مدينته التي تعلم بها.

واست مر هذا النظام الجامعي، في أوروبا، واست مرت هذه الطبقية الوظيفية وهذه المادات وازدادت تمقيدا حتى بداية القرن التاسع عشر: ضاعف ركود المؤسسات من الآثار السيئة للروتين على التعليم والتفكير.

الكنيسة والسنشلى

منذ بداية الرهبنة المسيحية، في القرن السادس، كرست الأديرة نفسها للدراسة، والمسلاة، والأعمال اليدوية، وكذلك لمساعدة الفقراء والمحرومين وهو ما تأمر به تعاليم السيد المسيح، لهذا خصص كل دير من الأديرة إحدى منشأته كمستشفى،

وحقيقة، من الصعب أن نميز هذه النشآت كمستشفيات، إذ إنها تبدو أقرب إلى النزل (الفندق). فهي تؤوي من المرضى القيمين بالقرب منها أقل مما تؤوي من المسافرين وبضاصة الحجاج الذين يجدون في هذه الأديرة ملاذا أكثر أماذا من فنادق الطرق الكبرى. حتى الأغنياء أنفسهم، يصحبهم خدمهم وحرسهم، كانوا يقصدونها من أجل المبيت والدفء المجانيين.

ونحن نمرف حكايات الحجاج الذين كانوا ينطلقون من بلاد الفال، ويذهبون لمارسة طقوس الاعتراف والتناول، أو بحثا عن الشفاء سواء هي روما حيث يوجد قبر سان بيبر (Saint Pierre) أو هي القدس حيث يوجد قبر سان مبيلكير(Saint Sepulcre) حتى بعد أن وقمت فلسطين في أيدي المسلمين منة ١٣٨. وقد شجعت المالاقات التجارية بين طرفي الأبيض المتوسط، ثم الحروب الصليبية، على تدفق هذه الرحلات سواء الدينية منها أو العلاجية وذلك يفضل «المكاتب السياحية» الجيدة التنظيم.

ثم، هي المصر الوسيط الأعلى، اصبحت عبادة رهاة القديسين الخارقة طقسا كالوليكيا ذائطاً. امتلأت الأديرة والكتائس ببقايا القديسين المحليين، التي اجتنبت المرضى، والمجزة، والنماء الحبائى مثلما اجتنبت المواقر منهن. وقد وجنت فيها المؤسسات الدينية وسيلة ذات عائد كبير، لأن الفائدة التي كانت تعود من الاستضافة كانت تضم إلى التبرعات الدينية. ومع بداية القرن العاشر، كان الصح الأكثر شيوعا، بالإضافة إلى الحج إلى روما، هو الحج إلى القديس جاك للحج الرعوانية (المواقعة) (ع)، حيث اكتشف، كما قيل، رهات يوحنا الرسول، وفي الحال أرغم المسلمون على إخلاء المنطقة. كما قيل، رهات يوحنا الرسول، وفي الحال أرغم المسلمون على إخلاء المنطقة. شق الحجاج من كل أورويا، من الطرف الأبعد من هريز (Frise) (ه) أحساس جديد شق الحجاج من كل أورويا، من الطرف الأبعد من هريز (Frise) من إنجلترا، خاصة بالتوسل ونزل نحصي منها عدة مثلث، وفي عشية عصر النهضة، انقطع خاصة بالتوسل ونزل نحصي منها عدة مثلث، وفي عشية عصر النهضة، انقطع التردد على هذه المستشفيات التي تنتشر على جانبي الطريق والتي قل الاعتناء بها.

- داصة بدسوس وبرن تعضي منها عنده منت. وفي عسية عصار الهضاء، المضط التردد على هذه المستشفيات التي تنقشر على جاذبي الطريق والتي قل الاعتناء بها هكذا ضم الرهبان اهتماماتهم الطبية إلى ماثرهم الجليلة: كان الكثير من الرهبان يزرعون هي قطع الأرض الصغيرة التي تحيط بالأديرة أنواعا نادرة من النباتات التي حبثها الطبيعة قيمة علاجية، وتمثل هذه الحداثق الصغهرة بداية الحداثق النباتية والدوائية الأولى، التي اعتمدت على الكتب القديمة اليونانية والعربية.

كذلك، أنشأت الجمعيات الدينية المستشفيات الحضرية، اشتقافيا، وقد استقبلت هذه المستشفيات من الضيوف أكثر مما استقبلت من المرضى، كما كانت تؤوي الفقراء الذين لا مأوى لهم، والمحرومين، والمختلين عقليا، فإذا ما سقط أحدهم مريضا استدعوا له الطبيب أو الجراح، لم يكن لهذه المنشآت أهدافا علاجية أو تعليمية، إذ إن الروابط التي تصلها بالجامعات المحلية في المدن الكبرى كانت غاية في الندرة.

نلاحظه إذن أن عبادة رضاة القديسين والشهرة التي حازتها بعض المقدسات تعظد، داخل الطقوس السيعية، المبادات الوثنية القديمة التي كانت تكرس للأبطال المالجين. إذ نجد أن سان كوم وسان داميان قد حلا محل كاستور ويولو. ويائش، ونهوضا على الجنور المقدسة للقالين (Gaulois)، تزهو الكنائس التي يحمل إليها المؤمنون نذرهم المخصصة لالتماس للمجزات أو الشكر على الشفاء.

سحر ودين وجدا معا هي كل طبقات المجتمع، إلى جوار الممارسات الطبية التي لم تكن قد أخذت طابعها الميز بعد.

^(*) جاليس (Galice): متعلقة حكم ذاتي تقع هي الشمال الفربي لأسبانيا [المترجم]. (**) فريز ((Frisc): مقاطمة هي هوئندا [المترجم].

العصر الوسيط في حوش الأبيض المتوسط

يؤس الوثث

لا نستطيع أن تلقي باللوم على الأطباء الذين عجزوا عن إيقاف الأمراض التى لم نستطع نحن، بعد ألف سنة، أن نسيطر عليها.

فالجذام، مثلا، كان شائما في أوراسيا في العصر الوسيط المارة وربما من قبل الحقية المسيحية، هذا إذا فسرنا المهد القديم الأعلى، وربما من قبل الحقية المسيحية، هذا إذا فسرنا المهد القديم تفسيرا صحيحا، ولم يتوان الأصحاء المحلين بما يكفي من الرعب، مبكرا، ويواسطة القسرارات المدنية التي تحافظ على المسلامة المامة، في عزل مرضى الجذام في مصحات خاصة بهم، ويمكننا أن تحصي اكثر من ألف من هذه المصحات في فرنسا وحدها، في القرن الثانى عشر.

كانت هناك هيئة تضم ممثلين من السلطة المدنية والدينية إضافة إلى طبيب أو جراح تعمل على فحص المشتبه في مرضهم. كانت الأخطاء في التشخيص عديدة دون شك، وكثيرا ما كان المصابون بالأمراض الجلدية العادية يسجنون بشكل خاطئ.

وكثيرا ما أدى هذا الحجر الجزافي إلى خسارة المجتمع المدني والديني، إذ كان يتمسبب في فقدان جانب كبير من الربع، ونحن نعرف اليوم أن الوسيلة التي تتقل بها هذه الأمراض لا تستدعي هذا المنزل المسارم، وأحسن الحظ فإن المجتمع المسيحي لا يطبق هذا المنهج الأن، ويقال إن الجذام قد شهد هجمة شرسة خلال الحروب المسليبية، لكن على كل حال، ومع مطلع القرن الخامس عشر، اختفى الجذام تدريجيا، واستقبلت مصحات الجذام عددا قليلا جدا من المرضى، ومع القرن السادس عشر، أغلقت كل هذه المصحات تقريبا وتبعثرت أو تحولت منشاتها لمسالح أغراض أخرى،

أما الجدري فيمثل واحدا من الأمراض الشديدة القدم. فعتى اكتشاف التطعيم الخاص به، في بداية القرن التاسع عشر ثم اختضائه في سنة ، 1940 كان الجدري واحدا من أشد الأمراض فتكا بالجنس البشري، ففي العصور الوسطى، شن الجدري حملات عنيفة قصيرة، فاتكا بالأطفال والعجائز على نحو خاص، ومع الوقت، أصبح مرضا متوطنا، وكارثة محتومة اعتادها الناس،

كذلك نقد الطاعون هجمات مذهلة تاركا هي ذاكرة البشرية ذكريات أكثر مأسوية من تلك التي تركها الجدري. «الطاعون الأسود الذي نمرفة اليوم، ينتقل عن طريق البراغيث ويظهر هي صورة بقع مبوداء صفيرة حول كل لنغة، ويتبع ذلك انتفاخ الفند الليمفاوية الموجودة بالعنق وثبات الفخذين وتحت الإبطا وينتهي بموت المريض خلال عندة ايام. أما إذا أصبب شخص سليم الجمسم عن طريق الرذاذ المتطلير من لماب مريض بالطاعون فإن للرض يفتك به على نحو أصرع، ريما هي اليوم نفسه.

كان الطاعون قد شن هجوما قاسيا في القرن الرابع، إبان حكم الإمبراطور جوستنيان، وحتى لا ننسى، قادما من آسيا الوسطى، دق أبواب البحر الأسود، ثم القسطنطينية وسوريا قبل أن يصل إلى ميسين (Messing) ومارسيليا في سنة ١٣٤٨. شق الطاعون طريقه عبر منافذ الاتصال المهمة، مصبيا أورويا كلها حتى استخدافاها وموسكو، ويقدر ضحاياه بحوالي ثلث أو ربع صلان أورويا خلال سنوات قليلة، ناشرا الرعب في كل مكان، مهلكا مجتمعات كاملة، كما اختفت قرى بأسرها من على وجه الأرض. اخلت هذه المجزرة بالتوازن بين المدن والدول، وقلبت النظم الاجتماعية مهلكة القسم الأكبر من المائلات، وخلقت طبقة من الأغذياء البعدد، ودفعت الناس إلى الهجرة من المدن والقرى إلى المناطق الفنية التي لم قصب بشدة، كما عدلت، من جهة أخرى، كل الخطوط التجارية.

يصفع الطنعون مخيلة الماصرين بقسوة فتكه وعماه الذي أهلك الصفار والكبار، الفسط والأغنياء. كنلك، لم ينس دكبش الفداء الواقدين الجدد مثل اليهود أو المسابين بالجدام الذين هلكوا بالجملة في أقاليم عديدة، ومن جهة آخرى، لم تترقف المصبيح، إلى المؤسسات الخيرية، ظواهر الاستغفار والتكفير عن التكاثر، من تدفق للحجيج، إلى المؤسسات الخيرية، إلى المؤسسات الخيرية، إلى الهبئت الكسية، والاحقالات التي تشخما على مواكب وطقوس الجلد الجماعي، المسابين بالطاعون، والإجراعات الإدارية مثل الصرق المجاعي الموتى، وإشمال النباتات المطرية واليخور على مضارق العلق بين المدن، والمحاجر الصحيحة التي تمنع والمحاجر الصحيحة التي تمنع والمحاجر الصحيحة التي تمنع والمحاجر المحاوية التي تمنع من المدارة الأوروبية حتى الخالية من المدن، إلا أن الطاعون واصل تهديد ومازال للمديد من المبلاد الأوروبية حتى القرن الثمان عشر في شكل أويلة سريمة. ومازال المدوية أمرة المرة الأماري المنافذة منه، من المبلاد الأوروبية حتى القرن الثمان عشر في شكل أويلة سريمة. ومازال

^(*) الحاجر الصحية (Quanntaines): ظهرت المحاجر المنحية الأولى في إيطاليا، حيث كانت السفن القادمة من الأساكن للوبودة بالطاهون تعتجز في أحد الجزر القريبة لمدة ثلاثين يوما، زينت بعد ذلك إلى أربعين يوما (Quarntaenarin) [الترجم].

العمر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

إضافة إلى الأمراض التي تكابدها وتكابد مضاعفاتها، بما هيها الموت، مثل الحصية والتكاف، عانى سكان هذه المرحلة الأمراض الناتجة عن سوء التغذية. فسوء وسائل المواصلات والتغذين لم تكن تسمح لهم بالتغلب على الاختلافات الكبيرة في الإنتاج الزراعي بين منطقة وأخرى والناتجة عن تقلب الطقس لدرجة أن المجاعات كانت تحدث بشكل منتظم، لم يكن الغذاء يحتوي على كل المواد الضرورية لحياة الكائن وأدى النقص هي بعض الفيتأمينات إلى المديد من الأمراض مثل الأسقريوط والكساح وضعف مقاومة الجميم البشرى للأمراض المدية.

ونتيجة للوسائل الزراعية المتيقة أو سوء تخزين المواد الغذائية، تعددت حوادث التسمم. كان من أخطرها التسمم الدابري (Ergotisme) الذي ينتج عن الدابر (Ergotisme) وهو أحد الفطريات المتطفلة التي تصيب الحبوب. يصيب هذا المرض الأوعية الدموية الدقيقة للأطراف، مما يؤدي إلى آلام وحروق غير محتملة، تؤدي في النهاية للبتر التلقائي للأطراف، وكان يرجى الشفاء من دحمى سان أنطوان، هذه، بالرقى والحج إلى هذا القديس مما أدى إلى نمو وثراء مجمعات السان أنطوانين.

أدوية تليلة الفائدة

هي مواجهة هذا البؤس الذي يمكننا أن نطيل قائمته، احترق الأطباء بضعفهم، رغم ثراء الجامعات، وكثافة الملومات النظرية المتاحة: في الواقع، لم يكن احترام نصوص أبوقراط وجالينوس وابن سينا يسمح لأي شخص بالخروج عن نظرية المناصر الأربعة الأساسية التي تكون الجسم البشري. يعدث المرض نتيجة لعدم اتزانها وهو ما يستوجب استعادة هذا التوازن.

إضافة إلى ذلك، لم تكن وسائل التشخيص فمالة: فحص ظاهري للمريض، وهيئته، وجلده، ووجهه، وجمس لنبضه مع الاهتمام بخواص النبض دون الاعتناء بسرعته، إضافة إلى فحص بوله من خلال إناء ذي شكل خاص. وقد اكتسبت هذه الطريقة أهمية خاصة. إلا يمكن للطبيب الوصول إلى التشغيص عن بعد بالاعتماد على عدة معالجات لتحليل البول، وتحتفظ أيقونات المصور الوسطى، التي وصلت إلينا، بالعديد من صور الأطباء وهم يحملون وعاء البول، كرمز على مهنتهم.

وإذا كانت وسائل التشغيص معدودة، فإن وسائل العلاج كانت كثيرة، لكنها غير فعالله. فكل الوصفات الطبية تعتمد على نظام الحياة، وفقا لتقاليد مدرسة سائرنو: إذ ينصح الطبيع، بشكل أو بآخر من النشاماد البدني، والنظام الغذائي (الحمية) حيث يتم اختيار الأطباق وفقا لخواصها دسمة أو غير دسمة، ملينة أو قابضة، ويوصف النبيذ بناء على لونه ومنطقة زراعته... إلخ. واعتباراً من القرن الثالث عشر ويناء على توجيهات كل من رايمون لول (Raymond Lulle) وأرنو دو فينوف (Arnaud)

وقد أضاف الأطباء الحمامات إلى الوصفات الطبية. لم تكن المدن تفتقد إلى المياه في ذلك الوقت، فبمض المنابع، المعروضة منذ زمن الرومان، أعيد إحياؤها، وقد استقبات هذه الحمامات العديد من الزيائن، كما قامت باستقبال الرجال والنساء معا.

فإذا ما أطمأن الطبيب إلى تنفيذ البرنامج الصحي الذي قام بوضعه، انتقل إلى وصف الأدوية التي تضم تشكيلة واسعة من المواد، مشتملة على المناصر الطبيعية الثلاثة.

وفي القرنين الماشر والحادي عشر، تكاثرت المؤلفات الموسوعية التي تسرد وتصف المادن والحيوانات: كتب الأعشاب، كتب الحيوان، وكتب الأحجار الكريمة. ومن اكثر هذه الكتب شهرة ما وضعه الراهب ماريود دو رن (Martodo de Rennes) . (1717 - 1717) ، فلهرت هذه الكتب في البداية كقوائم بسيطة، إلا أنها شكلت محاولة تجاه المفهجية التي، عبر تطويرها لمؤلفات بليني، أصبحت عالامة على بداية علم النبات، وعلم الحيوان، وعلم المادن في المستقبل. أكملت هذه الكتب أعمال الأولن، مضيفة إليها العديد من المطومات كما صنفت المواد القابلة للتفتت ـ بما فيها الأحجار الكريمة، حتى الذهب والرثيق. وفق خصائصها السعرية أو وفق لونها: الأحجار الحمراء المومن فقدان النم وتمالج الشمويه.

وأضيف إلى مثات النباتات المدرجة في «هارماكويها» ديوسكوريدمن،
النباتات الأخرى التي اقترحتها مدرسة سالرنو وتلك التي جلبها المرب من
الهند والصين، وهنا أيضا، يفرض التشابه منطقة: عصارة الأزهار ذات اللون
الأصفر تستخدم لملاج مرض الصفراء (اليرهان)، والبصيلات الأرضية
لبعض النباتات ذات الساق المنتفخة تمالج الضعف الجنسي وتضمن القدرة
على الإنجاب،

العصر الوسيط في حوش الأبيش المتوسط

كما اهتم الأطباء بالمناصر الحيوانية أيضا؛ مثل خصي الثدييات، رجل المقرب، أحشاء الذبائح، الصفراء، والشعر، كل وجد له استعمال. كانوا يجمعون شمع الأذن البشرية وقلامات الأظفار. كما كانوا يمتقدون أن القناة الهضمية لبعض الحيوانات تحتوي على ترسبات صخرية أو حصى، كان يظن أنها ترياق ضد «السموم»، وهي ليست سوى الأشياء الفير مهضومة العديمة القيمة.

كما استخدم الصيادلة أيضا إضرازات المديد من الحيوانات، من بول وبراز: ظلت هذه الصيدلة البرازية سارية المفعول حتى نهاية القرن الثامن عشر، كانت هذه المواد التي تعود إلى أصل حيواني تركب مما بطرق متعددة، وكان لكل صيدلي طريقته الخاصة في تحضير «الترياق» الخاص به الذي يكتم سره عن الآخرين ويؤكد أنه دواء لكل الأمراض.

سيكون من عدم الدفة النظر إلى هذه الوصفات الطبية باعتبارها نتيجة للخيال المجاني، اللاعقلاني أو التمسفي. إذ لابد من النظر إليها في إطار رؤية عامة للكون لتحد فيها كل المكونات التي ترتبط فيما بينها بصلات من وضع الخالق. والإنسان ليس سوى كون صفير ضمن هذا الكون الكبير تتآلف فيه كل الساصر فيما بينها: كل نبات، وكل حشى من أحضاء الكاثن، وكل نجم ينضوي في إطار شبكة متلاحمة يجب على الطبيب الإلم بكيفية استخدامها في وصفاته العلاجية؛ إذ يعتمد الأداء الجيد للكبد على درحل، الذي يتحكم بدوره في إزدهار البقول.

تمكس كتب تلك المرحلة هذه النظرة الشاملة للكون. فغي بورتريه «الإنسان وكل البروجي»، أيّ المرتبط بالأبراج الفلكية، يتمثل كل طرف من أطراف الإنسان وكل عضو من أعضائة في أحد الكواكب، ويختلف تأثير هذا أو ذاك من الكواكب حسب تاريخ ميلاد الشخص، وهو ما نطلق عليه عام التنجيم الذي ينظم الملاج، ويناء عليه قليس من المدهش أن نجد الأطباء على دراية واسمة بعلم الفلك. وتشفق شمولية المناهج الجمامية في هذا الوقت مع جماع الممرفة التي يجب أن يحصل عليها الطبيب، إذ يجب عليه عمم تجاهل أيّ فرع من فروع العلم الطبيعي، بكلمة واحدة «الفيزياء» (Phsician)؛ كما المجابيب،

أما اليوم، فتبدو لنا حدود هذه المرفة المقدة غامضة وملتبسة، فمن مذهب الباطنية إلى التنجيم، إلى السحر وحتى الشعوذة المرصودة والمدانة بحكم القانون الجنائي. ولم تكن المحرقة بيميدة آبدا. فعند أي بادرة شك في عدم الخضوع للعقيدة يقع الطبيب في فقص الاتهام.

وتمثل حياة أرنالدو دو في الانوفا، المعروف في فدرنسا تحت اسم أرزو دو فينوف (١٢٥٥) و دار الله و دو (١٢٥) و دار الله في سالرنو، فينوف (١٢٥) و (١٢٥) و منام في سالرنو، وتردد . كما يقال ـ على معظم الجامعات الأوروبية الكبري، وتأثر بكل العلوم، واضطلع بمهام سياسية ودبلوماسية في خدمة العديد من الأمراء قبل أن يتهم بالشعوذة من قبل الرهبان الدومينكان. لكن أنقذة أحد الباباوات الذي عولج من حصاة بالمثانة على يديه، واستقر في أكثر مدن ذلك المصر عالمية، مونبليية (Montpellier). ومناك وضع كتابا مقصلا ونظاما صحيا جمع فيهما كل المذاهب الطبية السراورة في عصوم.

جراهون بأرعون

اكتسب الأطباء ممارقهم بفضل النظم العلمية لعصرهم. كانت الدراسة طويلة ومكفة، وكانوا قلة ولا يمارسون المهنة إلا هي المن الكبيرة، ويأجور مرتفعة. كان لديهم ميل خاص إلى المحاجات النظرية، يضاف إلى نفورهم مهمة علاج الحالات الني تطلب تدخلا سريما وأكثر فاعلية من تركل لغيرهم مهمة علاج الحالات الني تطلب تدخلا سريما وأكثر فاعلية من شكل الأطباء والجراحون، أي أولئك الذين يعملون بأيديهم، مجموعتين منفصلتين تماما، على المكس من الأطباء المرب الذين رأوا أن الطب والجراحة يشكلان معا جناحين، غير قابلين للإنشصال، للفن نفسه. لكن الطب والمراحة وشكلان معا جناحين، غير قابلين للإنشصال، للفن نفسه. لكن الثورة للفرنسية تداركت الأمر وقافت بإعادة الوحدة بين الملب الحراحة.

لم يتردد الحلاقون، الذين يعلقون الرؤوس ويمارسون القصد، هي شق الدمامل وتجبير الكسور ثم تخصص البعض منهم تدريجيا هي علاج مشاكل معددة، وفي خلال القرن الثاني عشر، شكلت مجموعات جديدة منفصلة عن بعضها البعض، أولا الحلاقون المجردون من كل معرفة إلا مهنتهم، ثم الجراحون – الحلاقون من أصعاب المعاطف القصيرة، الذين اكتسبوا درجة ما من التدريب، وأخيرا الجراحون من أصعاب المعاطف الطويلة، على طريقة الأطباء، وهؤلاء تلقوا تدريهم على يدي جراح خبير، وتم قبولهم هي هذه المجرعة الاحترافية بعد حصولهم على شهادة من معلمهم بالإضافة إلى المجرعة الاحترافية بعد حصولهم على شهادة من معلمهم بالإضافة إلى (Guido خضوعهم لاختبار عملي، ورغم هذا، نجد أن جويدو لانقرائي (Guido خضوعهم المورد هي بولونيا سنة ه ۱۲۷ على وجه التقريب، والذي اضطر

العصر الوسيط في حوض الأبيش المتوسط

الإيطالية ويعضها بعضاء قد لجأ إلى باريس، وعلى رغم كونه جرًا حا ذائع الصيت في أورويا كلها، ومنتسبا لجماعة سان كوم وسان داميان، فقد فشل في الانتحاق بالجامعة.

ويمكنا ملاحظة أنه بينما توقف علاج الأمراض الباملنية عن التعلور، خلال الف سنة، فإن علاج الأمراض الظاهرية لم يتوقف عن التعلور خلال الفترة نفسها، قام الجرّاحون بتطوير تماليم بول دبيجين التي أغناها أبو القاسم الزهراوي من قبل، حيث المرّاحون بتطوير تماليم بول دبيجين التي أغناها أبو القاسم الزهراوي من قبل، حيث الموام البخرة خاطوا الجروح، وكحتوا النواسير (جمع فاسون) واستخرجوا وأبوس السهام وحصى المثانة من الجسم كما عملوا النواسيد المالية النواسيد واستخرجوا رؤوس السهام وحصى المثانة من الجسم كما عملوا الكتاف إلى ونسها الصحيح وتثبيت الكسور، كما بتروا الأطراف المهتماء والمؤلفة عن عالم الإدعية المعرود، كما بتروا الأطراف المهتماء والمؤلفة عن عالمات المع (قتب المطلم) على حاليات المعرود المالية عن تعلور الألات الحراجية وأنوات الأسنان في حالات إصابة عن الجراء معليات الحرورية كما تعلور الألات الجراحية وأنوات الأسنان المؤلفة، كانت رديئة - من أجل إجراء المعلمات الضرورية، كما تعلو اكبينة تتفقيف آلام المربض بعد الجراحة وإسملة استشاق بضار قطعة من الإسفنج للبلة بمسارة المنطقان أو الحضيش، أو الأفيون: وهي طريقة تجربيية قبلة الفاعلية.

مجال واحد ظل بميدا عن دائرة اهتمام الأطباء والجرّاحين، ألا وهو هرع أمراض النساء والتوليد، الذي ظل مستقرا هي أيدي الدايات اللواتي تدرين بشكل أو بآخر على يد النسوة المجائز. ويمكننا أن نندهش حين نجد أن هرعا من هروع التشخيص شديد الاتساع وشديد الأهمية مثل علم التشريح قد ظل بميدا عن دائرة اهتمام الجرّاحين. كان أبو القاسم الزهراوي قد كتب من قبل: لا جراحة دون معرفة دقيقة بتشريح الجمع البشري.

لم يعرّم الإسلام ولم تحرّم الكنسية تشريح جثث الوتى صدراحة، لكن الأطباء كانوا يقومون بتشريح الجسم البشري، جثث المحكوم عليهم بالإعدام غالبا، هي مشهد عام يحضره جمهور من الفضوليين والطلاب، لم يعرف أحد في الممبور الوسطى كيف يستفيد من هذه العمليات في وضع كتب أو مؤلفات دقيقة في علم التشريح أو في الدراسة النقيقة لوظائف الأعضاء أو ببساطة في تطوير الجراحة، حاول بعض المؤرخين الماصرين التمريق بين هذه المواقف المختلفة، وتتاقضوا، إحيانا، في تقييمهم لجراحى هذه المرحلة. فنجد مثلاً أن هنري موندهين (Hemi)

تاريخ الخب

النبيه التراحة التراحة اشتهر بين الجراحين التمرسين منهم والمبتنفين على حيث وضع كتابا هي الجراحة اشتهر بين الجراحين التمرسين منهم والمبتنفين على السواء - كان يوصي بغياطة الجروح فورا، وييدو أكثر تطورا من كل التالين له. أما جي دو شولياك مكان يفضل أن تترك الجروح مشتوحة لتقيم والا قبل أن تلتم ثانويا. درس دو شولياك (١٣٠٠ - ١٣٠١) أيضا هي باريس بولولونيا، واقام لبحض الوقت هي كل من باريس وبولوز وليون قبل أن يستقر هي مونبلييه، وعلى رغم أن علم كان محدودا، مقارنة به منري دو موندهيل، إلا أنه عمل هي أشيون (Avignon) في ظل أحد الباباوات، حيث وصف الفظائم الكبرى التي سببها طاعون ١٢٤٨، لكن البطراحة الكبيره (شمن عليه لفضله هي التصدي للوياء، حياز شهرته بفضل كتاب «الجراحة الكبيره (Chirurgia Magna) المستوحى مباشرة من الزهراوي، والذي ظل دليا، عزارة، لأجيال عديدة من الجراحين طوال أربعة قرون.

أيا كان الأمر، فإن الجدال - الذي دار بين موندفيل، الذي يخيط الجروح في التو، وشولياك الذي يترك الجرح مصابا بعنوى صديدية - ليس له أساس علمي، فقد أعيد طرح السؤال بعد ستماشة عام خلال الحرب الأولى (١٩١٨-١٩١٤): يعتمد الأمر على شكل ومصدر الجرح، ودرجة اتساعه إضافة إلى وجود أو عدم وجود جسم غريب داخل الجرح وما إلى ذلك.

إن ما يلفت الانتباء، خلال هذه الألف سنة، التي تمثل المصور الوسطى، هو هذه المحافظة النسبية التي أحاطت بممارسة الطب في أورويا، بينما كانت الجراحة تتطور ببطء،

راح المتخصصون في فن الملاج ينظمون أنفسهم تدريجيا، حيث دعم الأعلى الجراحين الجراحين الجراحين الأعلى الأعلى الجراحين الأعلى الأعلى الأكثر خشونة والأقل ثراء، رغم كونهم الأكثر كفاءة، أما الكليسة، من جانبها، فتمركزت بين التناقضات الملتصفة بهذا الفرع من فروع المدرفة، بين العلم والميتافيزيشا، بين النقل والدين، وفرضت على الأطباء فواعدها ومفاهيمها ونظامها الديني الصارم المتقلب الأطوار.

وفي منتصف القرن الخامس عشر، ولنت أفكار جديدة، قلبت النظام الأخلاقي والمقلي الذي ظل ثابتا لفترة طويلة. ومهدت إيطاليا، كما هي الحال مع بداية الحقبة المسيحية، لهذا التحول الذي استقادت منه الكثير من العلوم قبل الطب.

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط

العصر الوسيط في حوض الأبيض المتوسط ٢٧٦ ـ٥٣ ١٤٥٣

الهمدث السياسي والثقافي	القاريخ	التاريخ	الطب
نهاية الإمبراطورية الرومانية الفربية	£VI		الأطباء النسطوريون في فارس
فترة حكم جوسئتيان	070-070		وباء الطاعون في حوض الأبيض
			المتوسيط
		7.0-070	الإسكندر من تراليس طبيب
			لدجوستقيان،
			وباء الجدري في فرنسا
			المستشفيات الأولى في ليون وباريس
			بول ديوجين
			مصحات الجذام في أوروبا
عام الهجرة، محمد صلى الله عليه	777		
وسلم يفادر مكة إلى المدينة			
الدولة الأموية من هارس إلى تونس	***-75		
الكارولينية في الحكم	701		
استقلال إمارة قرطبة	FOY		
شارلمان إمبراملورا	A12-Y7A		
		A0Y-YYY	يوحنا بن موساويه
		477-A0.	أبو بكر الرازي
إنشاء مدرسة الفنون والصناعة	41.		
		1-14-477	أبو القاسم الزهراوي في قرطبة
الإمــــبـــراطورية الرومــــانيــــة ــ	477		
الجرمانية القدسة		1-87-44.	ابن سينا في أصفهان
			القانون في الطب
			مدرسة دسالرنوء
هوجو كابيه ملكا على هرنسا	4,47		
		1.44-1.10	السطنطين الإفريقي في مسالرنو،
		1177-1-77	ابن زهر
إنشاء جامعة بولونيا	تحو ۱۰۸۸		
استيلاء الصليبيين على القدس	1.44		
إنشاء المكليرفوه	117.		

استيلاء الصليبيين على القسطنطينية	14.8	1144-117-	ابن رشد في أشبيلية وقرطية
ممركة لاس نافاس دو تولوز وسقوط	1717	14-5-1140	موسی بن میمون
الأندلس في أيدي الكاثوليك			
سقوط بفداد في أيدي التتار	NOY		
نهاية الدولة اللاتينية في سوريا	1751	1717.175	أرنو دو هينوف هي مونباييه
بداية حرب المائة عام	1779		
		1727	بداية الطاعون في أوروبا
		-571	جي دو شولياك طبيبا لبابا وأفتيون،
استيلاء الأتراك على القسطنطينية	1207	1777	(كتاب الجراحة الكبير)
ونهاية حرب المائة عام			الإجسراءات الأولى لقساومة
			الطاعون في دراجوز، [ميناء
			كرواتي قديم يمرف حاليا
			يه د ديرهنك»].



طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

يمتقد-الغربيون في كثير من الأحيان أنهم وحدهمم مؤسسو الطلب الصديث الذي ساد المالم تدريجيا، لكن الحقيقة، أن البشرية كلها شاركت في صياغته، حيث أسهم كل شعب بحصنته من المهارة ومن بيئته الطبيعية.

والواقع أن ثلاثة من هذه الشعوب، والواقع أن ثلاثة من هذه الشعوب، ابتكرت، على مصدى التاريخ، فنها الطبي الخاص وتستحق إشارة خاصة: سكان شبه القارة الهندية وسكان السهول الصينية الكبرى هي قارة آسيا، والهنود الأمريكون سكان المالم الجديد.

شراء الأمريكتين يفترض بشكل عام أنه منذ حوالي ٣٠,٠٠٠

إلى * * • * عنة قبل هذا المصر الذي نعيش فيه ، رحلت اقرام من أقاصي شرق أمسيا واستقرت في الاسكا بعد أن اجتازت مضيق بهرنج (Behring) ، وتدريجا ، وعبر موجات هجرة متالية شغلوا القارة الأمريكية كلها حتى

ه إذا كان البيض قد أسمدوا نظاما طبيا قويا، فإن نظامهم السياسي والاقتصادي يتسم بالشراسة تجاه كل من لا يندمج فيه بسرعة».

الجنوب. لكن وفق نظرية أخرى، رحل بعض التجار المفامرون من ميلانزيا (Melanesie) ويولينيـزيا (Polynesie) واسـتـقــروا في جـزء من أمــريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية.

آيا كان الأمر، توالت هذاه الهجرات على مدار آلاف المنين، وشكلت مستعمرات القادمين الجدد، القليلة المدد التي تفصل بينها مساحات شامعة، المديد من القادمين الجدد، القليلة المدد التي تفصل بينها مساحات شامعة، المديد من والثقافات المختلفة عن بعضها البعض، حتى وإن كنا نتحدث عن الهنود الأمريكين بشكل جمعي، فمن الضروري الإقرار بتوعهم على مستوى المقل، ففي امريكا الوسطى، في نهاية القرن الخامس عشر، كان الأرواك (Arawaks) والكاريبيون الوسطى، في نهاية العمرية العصر الحجري، وهم ليموا بعدين عن الأزنيك (Caraibs) بعيشون على طريقة العصر الحجري، وهم ليموا بعدين عن الأزنيك أمريكا الجنوبية، يختلف المراة من أكلي لحوم البشر في الإبرازيل اختلاها تما عن أمريكا الجازيية، يختلف المراة من أكلي لحوم البشر في الإبرازيل اختلاها تما عن أمرياء الأنتاك

وحتى المام ١٤٩٢، تطورت البشرية، على المسرحين القاربين في أوراسيا وأمريكا، في مجموعتين تجهل كل منهما الأخرى، وتتسج كل منهما نوعا مختلفا من الثقافة. وبالتالي توصل النوعان من هصيلة الهوموسابينس إلى نتاثج غاية في الاختلاف، رغم امتلاكهما لنفس المخطط المقلي والفكري.

اكتثاثات وتغريب

وجد غزاة القرن السادس عشر، في العالم الجديد، أقواما لا يعرفون الحديد أو العجلات، ينقلون بضائمهم على ظهور حيوان اللاما الضعيفة ويتبادلون الأشياء فيما بينهم دون نقود، لكنهم يمتلكون الذهب والفضة، الذي استولت البرتغال واسبانيا عليه، معتمدتين على فرسانهما وجيوشهما، وأخضعنا الملايين من البشر لذلة المهودية.

ولم يترك الفزاة وراءهم مدوى بعض من بقايا حضارات المايا والأزتيك والأتكا: ممابد مهيبة مختفية في الفايات المدراء، مدينة ماشو بيتشو (Machu Picchu)(*) أو أسوار مدينة كوزكو(Cuzco) على ارتضاع آلاف الأمتار

⁽⁺⁾ ماشر بيتشو (Machu Picchu) منطقة الزية هي البيرو – شمال غرب كوزكو. تقع على ارتفاع ٢٠١٥ متراً فرق سطح البعر. شهيت هذه الدينة هي مام ١٩٤٠ لكها لم تكتشف الاستة، ١١١ تدل الزرها على امتمادها على زراعة المدرجات، كما تحتوي على مثلثة دينية، ومرصد، وأحياء سكنية تربط فيما بينها بسلام جعرية، إضافة إلى نظام حمامات مقد [الترجم].

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

هوق سطح البحر. حمل الفزاة كل ما استطاعوا حمله إلى أورويا، ودمروا _ جزئيا _ كل ما لم يتوصلوا إلى فهمه، خاصة الكتب المحررة على أوراق الأغاف (Agave)، في كتابة مازالت شفرتها عصية على الفك؛ مضيمين بذلك العديد من الأعمال العلمية المحلية التي تحمل، في أورويا، أسماء أخرى كعلم التجيم، والفيزياء، والزراعة والطب.

لم يتبق إذن سوى بعض الوثائق الكتوية بلغة الكوشوا (Quechua) (البيرو) أو الميرو) أو الميرو) أو الميرو) أو المدين والمحدد تلو الآخر، المائيا (المكسيك وجواتيمالاً). وقد وصلت إلينا هذه النمسوص، الواحد تلو الأخر، مزية باللغمات أحيانا، وبمثرت في كل مكتبات العالم. لم تكن هذه النصوص لعنى بالطب بشكل خالص، إذ إن هذا الفرع لا ينفصل عن باقي فروع المرهة، كما استقر في عقول الهنود الأمريكين، وهو المنهج نفسه الذي كان يدرس من خلاله الطب بين فروع العام الأخرى في الجامعات الأوروبية الأولى.

وبالتوازي مع هذه المخطوطات، تومال الفزاة أنفسهم _ يمثل بعضهم الأجيال التي نشأت عن الزواج بين الأوروبيين والسكان المطيين _ إلى شهم اللفات المحلية حيث قاموا بجمع الحكايات الأدبية هي كتب صغيرة، ويبرز هي هذا المنسار أشان من رجال الكتيسة: مساجون (Salagua) وبارتولومية (Bartolome) من لامن كاساس (Las Casas) اللذين نصبا من نفسيهما حماة للهنود وثقاقاتهم، هي بداية القرن السادس عشر. أما الذين جاموا من بعدهم من ممثلين للحكام، وعسكريين، ورجال الدين، ومكتشفين وأطباء فقد حازوا جميعا شهرتهم هي الغرب عبر كتاباتهم التي وضعوها باللاتينية أو بلغاتهم الأصلية، ومن خلال اكتشافاتهم وقدرات فضولهم.

ومن ناحية آخرى لم يتوقف الباحثون، بفضل الاكتشافات الأثرية الجديدة، عن إغناء معارفهم المتعلقة بحياة شعوب القارة الأمريكية قبل الغزو، هذه الشعوب التي تركت آثارا من التماثيل، والمابد، والرسوم، والأشياء اليومية، والخزف، والفخار والحليّ.

البلوك والصمة

من الصعب علينا أن نلم بالأمراض التي كان يمانيها السكان قبل كولومبوس ـ الذين لا يفصلنا عنهم سوى خمسة قرون ـ وهي الصعوبة نفسها التي نواجهها مع المصريين القدماء الذين عاشوا في ظل الدولة القديمة منذ حوالي أريعـة

آلاف عام. فإذا كان سكان البيرو قد هاموا بتحنيط موتاهم في اوعية جنائزية، منطوين على انفسهم، ومزينين بثياب الحفالات والحليّ ويصحبتهم أدوات المائدة التي كانوا يستخدمونها بوميا، فإن المايا والأزنيك كانوا يمملون على حرق جثث موتاهم، لذا لم يتبق سوى القليل من الأجماد في حوزة الخبراء.

ويناء عليه، يمكنا أن نستخلص أن سكان ألمالم الجديد لم يعيشوا حياة أقضل من سكان القارة الأوروبية. فقد كانوا يمونون في سن مبكرة، ويزرعون أراضي قاسية، استوائية غارقة في المستقمات في السهول، ومجدبة على المرتقمات، التي تعلو بأريمة آلاف متر فوق سطح البحر، يتقاتلون فيما بينهم وينقذون المقوبات ببتر الأعضاء، كما كانت المارسات الدينية تقرض عليهم بتر الأعضاء اختياريا كقوع من التضعية: إصبع، طرف من الأطراف، أذن، أو الأنف. وفي بعض الأحيان تتطلب التضعية الموت، هكذا، كانوا في المكسيك، يكرمون المنتصر في لعبة «البيلوت» بنزع أحد القلوب على مذبح الأضحية. وفي بمض الأحيان يشعلون الحروب، فقطه بهدف الحصول على آسرى يقومون يقلهم ترضية للألهة.

صانت هذه الشعوب الكلير من الأمراض الاستوائية، والطفيليات، والدرن، والروماتيزم المشوه، وكانت نسبة الوهيات بين النساء أثناء الولادة مرتضمة، وكان هذا الموت أثناء الولادة يرفع المرأة إلى مصاف الآلهة.

لم يستطع النقص في وسائل الاتصال التغلب على التقلبات الجوية أو على اختلاف المحاصيل الزراعية بين منطقة وأخرى. ونحن لا نعرف إذا ما كانت هنائك على المحاصيل الزراعية بين أمراء الأزقيك في المكسيك والأنكا في البيرو. ومع ذلك، في الجنوب كما في الشمال، لم تنتر هذه الشعوب إلى البقول أو النشويات، همنهم من كان يزرع أنواعا مختلفة من الفاصوليا بينما يزرع غيرهم البطاطس، وكانوا جميها يزرع وزن النرة الصفراء. غير أنهم لم يعرفوا تربية الأغنام، أو البقر، أو الخيول، وكانوا ينائوا ياكلون القليل من اللحم اعتمادا على الدجاج والديوك الحبشية والطيور لنائلة، والكلاب، وحدهم سكان البيرو كانوا يقموس بتربية حيوان اللاما وهو من فصيلة الإبل ولا يعرفون من للواد الدهنية موري الزينة.

كان السكان ماقبل كولومبوس، يتماطون - اكثر من اقرائهم في المالم القديم - الكثير من المشروبات المتخمرة، وبالتالي تزايدت حالات التسمم الكحوليَّ بينهم. ومثل سكان بلاد ما بين النهرين، وسكان بورجونيا الفرنسية،

طب مختلف في الأمريكتين والهند والمبين

كانوا يفضلون المشرويات الروحية الصنعة من النباتات. هكانوا يصنعون من النرة الصغراء نوعا من البيرة يعرف باسم الشيشا (chicha) كما كانوا يتعاملون عصمارة الأعاف، ومن الصعب الجزم بعضاعضات هذا الإدمان الكصولي على الحالة الصحية المامة للسكان. وإذا كنا ننتقد بشدة إدمان شباب الأرتيك للكحول إلا أن المجائز أيضا كان يمكنهم التماملي لكن باتزان. كانوا يشربون منقوع الشاي ويصنفون أوراق الكوكا (Coca) التي يزرعونها على الصفوح العلبا، والتي تحتوى على منشط لعضلة القلب يساعد على الحياة في المرتفعات. ومن المسيسيبي إلى البرازيل مرورا بالكاريبي، كانوا يدخنون النبخ الذي يعملي حالة من الفيطة والنشوة تساعد على الاحتقالات الدينة والملاقات بن المشائر.

وقاد التتوع الكبير في النباتات إلى شكل آخر من أشكال التسمم بالمواد المسيبة للهلوسة: المسكالين (Mescaline) المستخرج من أحد أنواع المسبار، واليبوتل (Peyotl) المستخرج من أحد الفطريات. كانت هذه المشتقات، حسب اختلاف الشعوب والمراحل التاريخية، تستممل عادة أو تحفظ في أماكن سرية حيث يقتصر استخدامها على الكهنة والمراهين وقت استقبال الوحي، أه بتم تعاطيها في خفلات الذعر الجماعي.

واليوم أيضا يتم تعاطي هذه المواد بسهولة هي أمريكا ـ شمالا وجنوبا ـ التي توشك أن تفقد احتكارها لهذه التجارة.

المص والنتج وحبابات البخار

لم يترك الهنود الأمريكيون لاهوتا مكتويا، إلا أنهم تساطوا، مثل غيرهم، حول الكون، والأليات التي تحركه، كما تساطوا عن الملاقة بين المرثيّ وغير المرثيّ، فكونوا مجمعاً من الألهة والجن، يترأس كل منها ظاهرة من الطراهر المليبية أو نشاطاً من انشطة الإنسان. وتمكنوا بقضل ملاحظتهم للتجوم من وضع تقويم يتوافق مع الاحتقالات الدينية والأعمال الموسعية في آن واحد، والإنسان في نظرهم لا يمثل سوى جزء ضئيل من كون لاتهائيّ، يخضع كل عضو من أعضائة المبيطرة أحد الكواكب، ويؤول كل سلوك من سلوكياته وفقا للجموعة من آلهة الطبيعة يتوجب عليه تبجيلها واحترامها، دهمثلا، في المسيطرة نفسها في المسيلة نفسها في

البول, ويصيب الإنسان بالاستسقاء أو يشفيه منه. أما إلهة الخصب فتتحكم في وفرة محصول الذرة، كما تتحكم في نسبة المواليد. وتظهر في رسمهم جالسة في وضع الولادة يتدلى رأس طفل من فرجها.

ويمكناً هنا أن نلاحظ أنه على جانبيّ الأطلنطيّ، صباغ الإنسان لنفسه، ولموضعه في هذا الكون مفهومين مختلفين. فمنذ العصور القديمة، كما هو الحال بالنسبة للمسيحيين في العصور الوسطى، كان الإنسان يمثل الإبداع الأكمل للرب، الكون الأصغر المثل والمبرر للكون الأكبر: فهو مركز الكون وهدف مما. أما بالنسبة للهنود الأمريكيين، فيهد الإنسان عنصرا ضمن عناصر أخرى في الكون، يتشكل من المكونات نفسها ويخضع، للقانون نفسه (ومازال هذا المفهوم ساريا حتى اليوم بالنسبة لخلفهم)؛ فتلالوك يتحكم في المطر بالطريقة نفسها التي يتحكم من خلالها في الماء في بطن الإنسان، لكن، وملى الرغم من اخست لاف النظرة إلى الكون بين جسانبيّ الأطلنطيّ تكاد الماسات العلمة أن تكون متمالة.

هقد كانوا يستخرجون الأجمعام الغريبة من الجسم بواسطة أدوات خشبية لمدم توافر المعادن الصلية. ويقومون بثقب الجماجم باستخدام آلات من الحجارة، وللأسباب نفسها الفامضة علينا في كل العالم القديم، من الحجارة، وللأسباب نفسها الفامضة علينا في كل العالم القديم، ويشقون اللمامل بقطعة من الحجارة المسنة، ويكن يتبع هذه المعليات، وبالطريقة نفسها، كما في حال الجروح أو عضة حيوان: المس، وهي طريقة متبعة بشكل ثابت تقريبا، أيًّا كانت طبيعة الدم أو السم أو الصديد المتص. كما كانوا يغيطون الجروح بواسطة شعرة من رأس إنسان ملضومة في إبرة مصنوعة من المظام، أو بواسطة فكوك النمل الممالق حيث يقطع رأسه ويثبت في الحال.

فإذا ما أصبح الجرح مزمنا، يتم غسله بواسطة الشيشا، ينفثها الطبيب بملء همه، ويضمد بالعسل أو بعصارة لبن للطاط الذي لا تعرفه أوروبا. كما كانوا يجبرون الكسور باستخدام دعامات خشبية.

ويميدا عن هذه العمليات الجراحية البدائية، كانوا يجهلون كل شيء عن تشريح جسم الإنسان. ولا يحمل أي طقس ديني – من تلك الطقوس التي تقتضي تقديم التضحيات البشرية التي يقوم بها رهبان الأرتيك، من أجل نزع القلب وتقديمه للألهة، وشق البطن أو الصدر أو إخراج الأحشاء على طريقة

طعب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

مكان البيرو الذين يقومون بنزع الأحشاء الداخلية للموتى وتدخينها قبل دفتها، أو قطع الرؤوس الذي تمارعـه قبـائل الأمــازون التي تنزع الجــمـاجم وتحتفظ بعظام الوجه ـ أي معلومات تشريحية أو أي غرض تعليميّ.

كان الأطباء يصلون إلى تشخيص الأمراض الداخلية بمحص الجلد، والمستغذة، والأسنان، والتبخص. ولا يبدو أنهم كانوا يقومون بفحص الجيدو، والمستغذة، والأسنان، والتبخص. ولا يبدو أنهم كانوا يقومون بفحص البحل أو البحراز. أما الملاج فيعتمد بشكل أساسيً على النباتات التي تستخلص منها الأدوية بتجفينها أو غليها أو تركها تتعفن وحدها أو مخلوطة بغيرها من النباتات، ثم تصنع منها المشروبات الخائرة أو النقيع، يشريها المريض إما مباشرة أو ينفثها الطبيب بنقصه في فم المريض أو عن طريق الشرج؛ وكان البعض منهم يستخدم آنبويا مصنوعا من أحشاء الحيوانات للفرض ذاته.

وقد أضفوا شائدة سحوية على مسح أو تدليك مواضع الألم بالدم البشريّ. وكان السجناء في هذا المالم الهندأمريكي يشكلون مخزنا لتوريد هذه المادة الأولية (النم) التي يسهل الحصول عليها، وهو أمر تحبّده الآلهة.

وكانوا، كما كانت الحال في الغرب، يعلون من شأن الاستحمام، والإفراغ الجسديّ باستخدام المقيِّئات والمسهلات، والفصد، والتعريق الذي يتم وفق طرق عدة. فكانوا يستخدمون كوخا من الطين أو خيمة من أجل حمامات البخار، على غرار الحمامات الشرقية أو حمام التعريق الأوروبيّ، أما التبغير، للموتى كما للأحياء، فكان يتم بوضع المريض على حصيرة من الصفصاف فوق موقد الجمر المشتط.

ونلفت الانتباء هنا إلى أن هذه المارسات الجسدية كان تخضع للأفكار الدينية والسحرية وليس نتيجة للتحقق من فاعليتها تجربيبا: حيث يخضع المريض للشق أو التضعية أو بتر عضو من أعضائه أو طرف من أطرافه، ولا نمرف حتى اليوم ما هي القيمة التي تعزى إلى تغيير الأسنان المؤقر بشدة هي المكسيك: تصقل القواطع وتغطي بالأحجار أو المادن الكريمة أو تنزع جزئياً. هل لهذا غرض علاجيًّ يستهدف الوقاية من التسوس أو التهابات الفح؟ أم طقس غرض تجميليًّ مقصور على الأغنياء وأصحاب المقام الرفيع؟ أم طقس سحريًّ بكننا طرح السؤال نفسه إزاء التشويه المتممد لجماجم الأطفال المؤلودين حديثاً، وإزاء قتب الأنوف أو الشفاه... إلخ. وتضاف هذه الطقوس بالطبع إلى السحر والصلوات والتضحيات الحيوانية. وكان من الطبيعي أن يجمع الأشخاص النوط بهم مهمة العلاج بين الكفاءة في الطب والدين والشموذة. وكان هؤلاء الأشخاص يحتلون مكانة تختلف باختلاف الشعوب الأمريكية ما قبل كولومبوس. فلني البعض، يعتبر هؤلاء الأشخاص سحرة على علاقة حميمة بعالم الأرواح – كما هي الحال بالنسبة إلى المعاحر في أهريقيا السوداء – وعند آخرين، مثل الأرتيك، يشبهون الطبيب، أو المعيدلي المطّار، أو بائع الأعشاب الطبية. أما هي الجنوب، فالأطباء هم الكهنة أيضا، وتختلف الهنة من منطقة لأخرى، وتتنوع تما لاختلافات الأننية النكرية.

تبادل الأدوية والأمراض

عندما اجتاح الغزاة الأوروبيون هذا العالم المجهول بهدف الثراء السهل، غزوا شعويا لا يضهمون ثقافتها أو تطورها الفكري، وعزموا على الاستيلاء على كل شيء ودون أن يعطوا أي شيء. ومع ذلك فرض التبادل غير المقصود نفسه.

قطى الرغم منهم، نقل الأوربيون إلى الهنود الأسريكين أنواعا من الجرائيم كانوا يعملونها واعتلاوا عليها منذ قرون: حيث يصبح الزكام عند الأول أنفلونزا أو التهابا رئويا معينا عند الثاني، وخلال عنه قرون انطلقت الأول أنفلونزا أو التحمية والحميراء والجمري والأنفلونزا في أويئة قاتلة بين أناس يجهلون الحميم، ويضاف إلى هذه الإبادة، غير المقصودة عن طريق الأمراض، المماملة السيشة التي فرضها القادمون الجدد على السكان الأمليين: مذابح، ونفي، واستعباد في الحقول وفي المناجم، ويعد مائة سنة من هذا الغزو، أصبحت الملايين التي كانت تسكن أمريكا الجنوبية بضمة مئت من الألايين التي كانت تسكن أمريكا الجنوبية بضمة مئت من الألايين التي كانت تسكن أمريكا الجنوبية بضمة مئت من الألايين

⁽a) كانت الأنفاوزوا هي الوياء الأول الذي إمساب سكان المالم الجديد هي سنة 1877، حيث انتقلت الأنفلوزوا من الخنازير الذي كان تحملها سفن كولوميوس ثم انطلق الجدري بعد ذلك هي أوقية مثالية أما الحمية قد انفجرت في 1974 وقتلت الذي إنتائجين من أويقة الجدري المناطقة، وأعشد ذلك وياء التوفيض معنة ١٠٠٠ لا الذي قتل وحده مايونين من البشر في الكسيك. في ذلك الوقت كان قد قضي على ١٠٠٠ من سكان أمريكا الأصليين. ونظرا القلص في الأيدي الداملة الذي اعتب هذه الرائية، جباب الأسبان بجلب المبيد الأفورقيين للممل في مناجم الفضة الذين حملوا ممهم الملازيا والحدي المعرفة الملازيات والحدي الواحدي المناسة الذين حملوا ممهم الملازيا

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

وعلى النقيض من ذلك، ورغم بعض الآراء المارضة، يمتقد الجميع أن الزهري قد انتقل من المالم الجديد إلى المالم القديم. فمنذ اللحظة الأولى التي وضع فيها كولومبوس قدمه في المالم الجديد، نشأت علاقات جنسية بين البحارة القادمين ونساء البلد الأصليّ، ويذلك انتقلت عدة أمراض جنسية من الثانية إلى الأول. ويمكننا أن نعتقد أن الهنود الأمريكين كانوا يمتلكون مناعة ما ضد الزهري منذ زمن بعيد وبالتالي لا يمانون منه، لكن عندما انتقل المرص إلى أوروبا، انطلق في شكل وبائيً سنتحدث عنه لاحقاً.

أما اليوم، فيشكك البعض في الأصل الأمريكي لهذا المرض، وحقيقة. عصف العديد من الأمراض غير التناسلية التي انتقات كجراثيم طفيلية قريبة من الزهري بالجانبين، مما يزيد من صعوبة الجزم بمصدر هذا المرض.

هناك أمراض أخرى يعمل مصدرها القدر نفسه من عدم التحديد، حيث أتجهت من أوروبا أو أفريقيا نصو أمريكا أو المكس. فعلى سبيل المثال، يعيش البعوض الناقل للملاريا على جانبي الأطلنطي، وبالتالي يمكنا أن نتسامل عن مصدر الحمى الصفراء، وحيث تلوي الحقائق اصالح كل من النظريتين، لا يمكننا أن نقرر أبدا أين تتع الحقيقة، ومن جهة أخرى، نطرح السؤال نفسه بشأن أمراض طفيلية أخرى مثل أنواع من الليشمانيا أو الريكتميا أو حتى بالنعبة للأميبا، لكن يبدو، على كل حال، أن اكتشاف الأمريكتين يعثل خطوة مهمة نحو المساواة في توزيع الأمراض في المالم،

أرغم الفزاة في أسبانيا الجديدة وقشتالة الجديدة، وقيما بعد في إنجلترا الجديدة، ثم في فررسا الجديدة، على إعادة تشكيل أوضاعهم الفذائية، بجلب حيواناتهم المدجنة،

وبالمكس عادوا إلى أوروبا ليس فقط بالنباتات الغذائية، والفواكه، والفواكه، والخضروات، لكن أيضا بالمديد من النباتات ذات الاستخدام الطبيّ: نبات عرق الشهر (prica) الذي يستخدم في علاج الإسهال، ونبات عود الأنبهاء (Garac) الذي يستخدم في علاج الزهري، والكيناكينا (Quinaquina) ضد الحمى، والطباق والكوكا كمنيه، والنشاغ (Salsepareille) من قصيلة الزنابق لملاج صموية التبول، والداتورة (Datura) كمهدئ، الخ.

ولنقل النباتات الطبيعة نحو المائم القديم أهمية كبرى مع نهاية القرن الثامن عشر، مع نهوض كيمياء الاستخلاص، حيث أصبح حوالي ثلث الأدوية الأوروبية من أصل أمريكي. وهنا يمكننا أن نقرر أن الصيدلة قد ازدادت ثراء خلال ثلاثة قرون، بفضل كريستوفر كولومبوس، أكثر مما زادته خلال أريمة آلاف عام منذ أمحوتب، وخلال خمصة عشر قرنا منذ ديوسكوريدس، ولم يكن الطب الأوروبي، عندما استخدم هذه النباتات، مبتكرا بأي شكل من الأشكال، بل كان متبعا لنصائح وطرق السكان الأصليين.

ويمكننا أن نندهش إذن من التسفساوت هي الوقت الضسروري الذي استغرقته أنواع الحيوان والنبات حتى تعتاد الجو الأوروبي. هفي سنة (١٥٦٠ ، رُبِّي الدجاج الروميّ هي فرنسا، وقام بوسويه (Bossuet) بتمجيد التبغ هي مواعظه، وأطرى بلاط أزجلترا، قبل بلاط لويس الرابع عشر، التبغ هي مواعظه، وأطرى بلاط أزجلترا، قبل بلاط لويس الرابع عشر، على استعمال الكيناكينا، لكن اقتضى الأمر الانتظار حتى أواخر القرن الثامن عشر ويداية القرن التاسع عشر حين أخذت الذرة الصفراء، بعد أن توقفت هي أبلانيا، هي الانتشار هي الانتشار هي الانتشار المورد! أوروبية حيث قلبت النظام الفذائي للإنسان والحيوانات الداجنة في أوروبا⁽⁶⁾، أما شجر المطاط، الذي يصنع منه أحد المنتجات الأكثر شمية في ألعالم كالكارتشوك، فلم ينتقل، بشكل سريً تقريبا، من جنوب شرق آسيا، إلا مع هجر الفحرية.

الإسكيمو والفوجيين

من المنطقي أن يدرس المؤرخون والأثريون الحضارات التي تركت شواهد، مثل الإنشاءات الضغمة أو الأشياء الفغمة، بتوسع أكثر من الشعوب الأخرى الأكثر تواضعا، وحقيقة الأمر أنه، إلى جانب هذه الحضارات العظيمة، في المكسيك والبيرو، لا نستطيع نسيان الملايين الأخرى التي سكنت نصف العالم أمن ينفي المؤلف في ذلك مع للؤن الإنجليزي الشهير إيريك مورسيرم السامي الحريكة تش اعان في محاضرة القامة في الاحتفال بالنوية الخامسة لكولوميس أن الدور الاسلمي الحريكة تش في أمداد العالم القديم لاتف النبلات النبوحة والمسترية من من نسبة المنات التي لم تكن نستيرا العالم الذي وقت كولوميس، غيرت العالم اكثر بكثير مما غيره الذهب والنشغة الذي حصل عليه الفاتحون، وهذا في رابه هو التأثير الحقيقي استالانا التيزيدة الذهب والنشغة الذي حصل عليه الفاتحون، وهذا في رابه هو التأثير الحقيقي استالانا التيزيدة المناسات الذي مع عليه الفاتحون، وهذا في رابه هو التأثير الحقيقي استالانا التيزيدة المناسات الديات الذي معلم عليه الفاتحون، وهذا في رابه هو التأثير الحقيقي استالانا الترجيدة على المناسات الديانات الذي يصل عليه الفاتحون، في الم المؤلفة على المؤلفة الذي عصل عليه الفاتحون، في المؤلفة الذي المناسات المؤلفة الذي عصل عليه الفاتحون المهرا المؤلفة على المؤلفة عليه الفاتحون المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة الذي عصل عليه الفاتحون المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة المؤلفة النصفة الذي عصل عليه الفاتحون المؤلفة المؤلفة الذي المؤلفة الذي المؤلفة الدين المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة الذي المؤلفة المؤل

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

الأمريكي، حتى وإن كانوا لم يشيدوا مباني ضخمة، ولم يبتكروا كتابة، فقد كانوا من البدو في أغلب الأحوال، أو يعيشون في مجتمعات عشائرية صغيرة تتجمع وتتشتت دون انقطاع.

اكتشفيهم الأوربيون خلال القرون: أولا الأسبان، ثم البرتغاليون، والفرنسيون وكرونينا، والبرازيل، وكندا، وأخيرا الهواننديون والإنجليز الذين جاءوا هي آخر هيئة كارولينا، والبرازيل، وكندا، وأخيرا الهواننديون والإنجليز الذين هؤلاء المفاصرة والمساح، وترك لنا هؤلاء المفاصرة، وحمالاتهم اختلافه مشاريهم، وحمالاتهم التبيرية أو عملهم الإداري، معلومات عن عادات وتقاليد وطب السكان الأصليين، وحقيقة الأمر أنه على رغم أننا نتعلم كل يوم، إلا أننا مازلنا نجهل الكين الكين عنه مناطرة وين الهنود هي الجبال التي التبط ولايانية المبيسية.

أين هم الآن؟ دُجِّن الإسكيمو القدامي، والشيين، والآباش، ساكنو الشمال العظيم، والرشيوز على شواطئ الباسيفيك، وفي السهول الكبرى حيث مستقعات لويزيانا وفلوريدا. يتزايدون ببطء فيما تبقى لهم من الأرض، يستقر بينهم الدرن الذي جلبه البيض معهم ويتفشى إدمان الكصول بينهم، مرضى، يتقبلون مساعدة الطب الحديث الذي ساهم أجدادهم في إرساء تقاليده.

⁽a) يركاتان (Yucutan): جزيرة بالقرب من للكمبيك، تقع بين خليج للكمبيك وبحر الأنتيل، تتكرن من وصهل معفرية بسكها عند القيل من البشر الذين يشكلين احد فروع حضارات الليا [المترجم]. (عدم) المنتيج الأعظم Window (Sound Manitor): إله خائق في اساطير قبائل الجونكوين الهندية في الولايات للتحدة. وهو موجود غامض يميطر على جميع الأشياء وينقل المارف والمارم إلى الفبائل وبمكن أن نصفه بالروح العظمى في المساء [الترجم].

وفي الجنوب تستمر المنابع. من اغتصاب وإبادة هنود الأمازون إلى تخريب بيئتهم الطبيعية في الوقت نفسه. وفي أقصى الركن الجنوبي من القارة الأمريكية، ينقرض الأرابوكان (Armucans) والباتاجون (Patagons) والفيوجيين سكان أرض النار بسرعة كبيرة. هإذا كان البيض قد أسسوا نظاما طبيا قويا، فإن نظامهم السياسي والاقتصادي يقمم بالشراسة تجاه كل من لا يندمج فيه بسرعة.

التحاليه المندية

نقدٌر المزلة التي عاشتها أمريكا القديمة وجهلنا بماضيها، عندما نستحضر الطب في شبه القارة الهندية، الذي يمكننا أن نتتبع تطوره طوال ألفيّ عام قبل عصرنا . وحقيقة، كتبت النصوص التي بحوزتنا باللغة السنسكريتية التي يسهل علينا هك رموزها، والتي هي أصل معظم اللغات الأوروبية.

ومن جهة أخرى، عاش الإنسان وعاشت الأفكار منذ القدم في قارتيّ آسيا وإفريقيا الواسعتين. وإذا كان إيبوقراط لم يتأثر بالطب الهنديّ، فإن الطب الهنديّ قد تأثر به، وترك بصمته واضحة على الطب المرييّ في العصر الوسيط، وإيضا لم يتوقف التبادل بين الطب الهنديّ والطب الصينيّ.

هكذا، ويقدر جهلنا بطب الأرتيك، باستثناء الصيدلة الموضوعة في المركز، كما اسلفنا، هإننا ندرك أن الطب الهندي هو أساس الطب الحديث،

القيدا والأيرونيدا

تشكل الفيدا مجموعة من النصوص تعود إلى خمسة عشر قرنا قبل ميلاد المسيح؛ وهي تتكون من قصائد شعرية فلسفية – دينية آكثر من كونها تعاليم طبية، لكننا نجد فيها أسس الطب الهندي البديل، الذي يدرك استحالة الفصل بين الروح والجسد، واستحالة التمييز بين المرثيّ وغير المرثيّ، لأن الاثنين يعيشان بـ «أنفاس» من الطبيعة نفسها.

ييدو أن الأناشيد الفيدية هذه قد وهدت إلى الهند القديمة الدارويدية أثناء هجرات الشعوب الهندية، ويناء عليه فهي أقدم من الطب الإغريقيّ. وهي تعكس تأثير الأفستا (Avesia) الإيرانية وريما تأثير الطب في بلاد ما بين النهرين. إذ نلاحظ أن الأصراض تنشأ من الاعتداء على القوانين التي تحكم المالم، وأن الآلهة المستاءة من الخطايا تثير المرض وهي أيضا التي تهب الشفاء.

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

ونادرا ما نتمكن من استخلاص معلومات نتعلق بالعلاج النبع هي هذه النصوص الشديدة الغموض، كما أننا لا نستطيع أن نميز إلا بصعوبة، هي المالات المرضيَّة الموصوفة هي هذه النصوص: حالات الملاريا وبعض أنواع الحميَّات الأخرى.

واعتبارا من القرن السادس قبل الميلاد تتغير طبيعة الوثائق، فهذه المرحلة تمثل نقطة تحول كبرى في الفكر الفلسفي والفكر الديني في العالم القديم، وخلال عقود قليلة متقارية ظهر إلى الوجود العديد من الشخصيات المرموقة مثل كونفوشيوس، وبوذا، وزاردشت، وسقراط، وأبوقراط، وقد قام كل منهم بنشر تعاليمه في العالم.

هكذا انتشر المنهج الطبي المروف بالد «أبروفيدا» في الوقت نفسه الذي انتشرت فيه البوذية ويسملت نفوذها على بالاد جنوب شرق آسيا ، وترتبط الأبروفيدية بالبوذية بالطريقة نفسها التي ترتبط فيها الصرامة الأخلاقية بالصرامة المسجية للجسد بشكل لا يقبل الانفصال: استقامة السلوك، الصلاح، احترام الآخرين، والتواضع الذي ينطوى على النظافة الجسدية، والاعتدال في الشهوات.

اما نظافة الجسد فتفرض الاستحمام المتكرر، والغمل المنتظم للثياب، وتنظيف الأسنان، وغسل الأنف. وبالمثل، يجب أن يتسم الفنداء بالتنوع وأن يكون كافيا من حيث الكم، أما الماء فهو الشراب الصحيّ ، وهناك وفيقة تعود إلى القرن الخامس تعلمنا أن المشروبات الروحية (التي يصنف المؤلف منها اربية وخمسين نوما) تؤدي إلى النشوة وتضاعف من الطاقة. ويجب على الإنسان الا يضرط في ممارسة الجنس الذي يهيدف إلى الإنجاب ومتمة الطرفين. هذا، وقد أدى التطور في بعض جوانب الأيروفيدية، فيما بعد، إلى ظهور البودية التانزيه(*) والزني*)

مدين (1920): احد الثكال البورنية، نشأ في المين ويوجد حاليا بشكل اساسي في الهابان. وتدني كلمة «زن» حرفها (التأمل)، وهي مستمدة من الكلمة الصينية مثنان والتي تمود بدروها إلى الأصل المستمريني مثناياتا، وتشدد هسفة الآن على نوع محدد من الانضباط الروحي يساعد على تحقيق استاترة مضابقة في يدورها مرجلة على طريق الاستاترة الكاملة، ويقدر عدد أتباع هذا للنصب في الولايات التصدة حاليا بتسمة ملارين شخس (الترجم)

⁽e) أبيوية الثانيرة تعرف أيضا تحت أصم فاجرابانا (Wignyama) وهي كلم منسكريفة اثنى حرفها حدورة للمارى، وهي فرقة نقط تطور المعالية إليوية، نشأت في الهند والثبت، وهي تصمي عبر مجموعة من الماجرات القامية والجمعية، التي تعمل اليوجة أحد أشكالها، إلى الجمع بين العالم القاهري وطام الماقة الأنوية (القاهرة) بالطاقة الذكورية (wignyama) مرض المناوية في المنافقة فشرة، وتستخدم اتحاد المقافة الأنوية (القاهرة) بالطاقة الذكورية (wignyama) ألمان يوجة حالها بشكل امماسي في الهابان.

وليس من الحكمة أن نعتقد أن هذه النصائح تمثل نوعا من «الطب الوقائي»، وفق أحد التأويلات المغلوطة تاريخيا رغم ذيوعها، ههي بالأحرى تقترح فلسفة للعياة، وأخلاقا فردية وجماعية، ومن هذه الزاوية تختلف الأيروفيدا اختلافا جذريا من «نظام المياة» الذي أوست به مدرسة سالرنو. إلا أن البحونية لا تستطيع إخضاء صعوبة الهندوسية التي تكيفت مع الأيروفيدية بعد اضمحلال البوذية الهندية؛ ليست الأعمال سوى إرادة الإله شيفا(Civa), ينقلها إلى الإنسان بواسطة زوجته بارفاتي (Parvai), إضافة إلى ثلاث المناسبة المناسبة، وتنققا عبر القرون، تتسخ النصوص الأيروفيدية، وتنققل عبر الأجيال، التي وعبر القرون، تنسخ النصوص الأيروفيدية، وتنققل عبر الأجيال، التي أضافت إليها معطيات جديدة من رؤى الشرق والشمال، ويشكل عكسي، تترجم الايروفيديا ألى المثالثية اليهلوية والفارسية السلسانية والمربية (استلهمها الرازي بشكل واضح) والصينية، لأننا نجد في مؤلفات هذه المرحلة الكثير من الأدوية الهندية الهندية التي نقل بمضها بواسطة المرب.

موسروتا مؤلف أعطورين

طبيبان، مارسا المهنة قبل حقبتنا بوقت قصبير، كاراكا (Caraka) طبيبان، مارسا المهنة قبل حقبتنا بوقت قصبير، كاراكا (Sulmta) وسوسروتا (Sulmta)، أصبحا أسطورتين، قاما بمرض المذهب الأبروفيدي في مجموعتين من النصوص السنسكريتية، وقد صدر هذان المؤلفان المائلة عن كتابات سابقة، كما خضما بالقملع لإضافات لاحقة، تمثل هذه النصوص غير المنهجية منتهى التعاليم الشفاهية، لا نتاجا متماسكا يعكس المفاهيم الفسيدولوجية والملاجية لعصرها . وهي تدون قبل كل شيء ممرفة وملاحظات الطبيب: تؤثر الآلهة والجن والمفاريت في ظهور الأمراض بشكل أضمف كثيرا مما يبدو في الفيدا القديمة، كما تترجم نصوص سوسروتا محاولة جادة نحو الموضوعية.

ونجد في هذه النصوص المناصر الأربعة الرئيسة التي تحكم الكون: الهواء، التراب، النار، والماء، ويضاف إليها أحيانا عنصر خامس هو «الفراغ». وتجد الحياة مصدرها في الفعل المتزامن للربح والنار والماء وتتحرك بواسطة «النفس» (Souffle) الإغريقية. وإضافة إلى المناصر الخمسة الرئيسة، يتكون جسم الإنسان من سبع مواد حية هي الدم،

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

الليمف، اللحم، الدهن، العظم، الغخ، والحيوانات المنوية. وتمتمد الحالة الصحية على التوازن بين هذه المناصر والمكونات، نقصها أو زيادتها يؤدي إلى المطب. ويستهدف كل الفن الطبي استمادة هذا التوازن السابق.

وفي مراحل محددة من تاريخ الهند، سمح بتشريح جثث الموتى: كانت الجثث تشرّح بعد أن تنقع في الماء لخمسة أيام، لكن لم يؤد هذا إلى أي تطور في علم التشريح. إذ كانوا يخلطون بين الأوعية النموية والأعصاب، ويفسرون وطالف الأعضاء نظريا وليس وفق هيئتها. يكمن الوعي في القلب، ويعيش بدائنفس، أن المنفسة الناري يجسري النم ويحدث النبض، ويقدم هذا والنفس، بالاتحدد مع النار، بطهي العناصر الغذائية في المعدة، ويشرف على كل وظائف الجسم، ونقرر هنا هشاشة هند الطاقة الحيوية، إذ توجد على الجسم، عمالة نقطة تهدد هذه الطاقة.

ولكي يصدل الطبيب إلى التشخيص، عليه أن يبدأ بمدؤال الديض، وأن ينتبه إلى صوته، واختلال حركاته، وأن يسمع صوت تنفسه وأن يتفحص هيئته المامة، جلده، ولسانه، وراثحة عرقه، ويوله الذي يمكنه أن يتذوقه لتقدير مذاقه السكري. أما من جهة النبض، فلم يذكر في دراستهم إلا في النصوص المتأخرة من القرن الثامن، تحت تأثير الطب الصينيّ.

وكما هي الحال هي كل طب آولي"، تمستخرج الأدوية من عناصر ثلاثة: يصوي الكتاب الأكثر اكتمالا أريمة وستين دواء من أصل ممدني"، وسبعة وخمسين دواء من أصل حيواني"، ويصف أكثر من أريمماثة نبات تتوافر هي ست مذاقات أساسية: الحواء الحامض، المالج، الملازع، المن، والقابض، ويُفتار من بينها وفق المناصر الحيوية المنطرية بفعل المرض، وذلك اعتمادا على تصنيف، غرضه ليس الومف أو النبات، لكنه يستهدف العلاج. أما التلاحم بين المرتيّ وغير المرثيّ فيؤلف شبكة من التوافق على الطبيب الكفء أن يعتنى بها، إذ بيدو أن رغبة الإنسان في خاق وحدة بين المالم المحيط به والكون هي رغبة هالية.

ونلاحظ أن الصيدلة الأيروفيدية قد تطورت بشكل منتظم خلال خمسة عشر قربًا، في الوقت نفسه الذي اكتشفت فيه أصناف جديدة من النباتات. وحتى الآن، تدرس وتؤلف الكتب وينتشر باعة الأعشاب الطبية، الذين ينادون على بضاعتهم في الأسواق الهندية.

و هناك جرّاح من حواريي بوذا اسمه ديفاكا (Divaka)، عاش هي القرن الرابع قبل الميلاد، ومازال إبداعه يستكمل باستمرار حتى يومنا هذا: طرق لملاج الجروح، والأورام السطعية، واحتباس البول، التشوهات الخلقية تبدو أكثر كمالا من نظيرتها الأوروبية في المرحلة التاريخية نفسها، وهناك كتاب هندي يعود إلى القرون الوسطى عاش حتى أيامنا، يصف ويصنف مائة وواحدا وعشرين آلة جراحية ضرورية للجرّاح الكفء.

وبينما كان جدع الأنوف شائما هي هند القرون الوسطى، كما كان شائما هي أماكن أخرى من العالم، كنوع من التتكيل الذي يمارس ضد المجرمين أو أمسرى الحرب، أو كمضاعفات لبعض الأمراض، مثل الجذام أو القراض (Lupus)، فإن بعض الجراحين كانوا يقومين بتجميل هذه البساعة باستخدام قطعة من جلد الجبهة تدار ويغيَّر موضعها بحيث تفطي هذا العيب، وفي المصر الحديث، رُد الاعتبار لهذا «التجميل على الطريقة الهندية» الذي إزدراه الفرب زمنا طويلا، والذي حاز من النجاح قدرا نعرف جميها.

وخلال ألف عام أسس الأطلباء الهنود مهنة، إن لم تكن منظمة، فهي على الأقل على قدر من التربيب، فقد كان هناك أطلباء متعلمون بمارسون المهنة هي بسلاط الحكام والأصراء المحليبن، وآخرون يصملون في مركز صحية بمولها السادة مقابل أجر محدد، ومعالجون أقل كفاءة يمارسون المهنة هي كل مكان. كان الأطلباء يتلقون تعليمهم على يد معلم روحي يلقنهم العلوم النظرية والتطبيقية في آن واحد، تخليدا لأخلاق مهنية صارمة، ووسط هذا الجمود الطبقي الميز للمجتمع الهندي، كان الطلاب إما من أبناء الشرائح العليا من المجتمع، يتعلمون القراءة كان الطلاب إما من أبناء الشرائح العليا من المجتمع، يتعلمون القراءة والكتابة بالسنمكونية القديمة، باللكتة المحلية، وإما ينتمون أساسا

الطب القديم في الحند العديثة

مثلما أوقف الزحف المغولي تطور الطب العربي بعد تدمير بغداد في سنة ١٢٥٨، أوقف الغزو الإسلامي الشادم من الشمال الفريبي في القرن الثاني عشر، التطور المستمر للطب الأيروفيدي. فقد فضلً السادة الجدد من العرب ـ الفرس أن يكون في صفوفهم أطباء يحملون لقب «حكيم»، واستمروا في ممارسة الميراث العلمي الإغريقى القديم، ناشرين المبادئ التي وضعها أبوقراط. وهكذا، مارسوا طبها يطلقون عليه الطب اليوناني(Yunani)، أي الإغريقى باللغة العربية،

وتوغل العرب أكثر في منطقة التاميل في الجنوب الشرقي للهند، حيث اللفة هندية والدين الإسلام، وحيث بمارسون اليوم طب اله «سيداه» (Siddha)، الذي يعبود تاريخيا إلى الثقافة الأرويدية الماقبل _ آرية، والدي يتميز بإعطاء أهمية كبرى لطبيعة النبض، ويصيدلية تضع المواد المدنية التي تصنف إلى مذكر ومؤنث في منزلة أكثر أهمية.

وعلى هامش الأيروفيدا، ولدت اليوجا التي يعنى بها الفريبون المساصرون عناية كبيرة، والتي تشكل من جهة أخرى - خطأ - أسلوبا علاجيا، وتمثل اليوجا التي نظمت منذ القرون الأولى هي نصوص موجزة (غالبا ما تتبدل)، نظاما للجمسم والعقل، وهي تفترض جمعدا صحيا، وتقبض على أقصى ما يمكن من «النفس» والطاقة والسوائل الحيوية، ويمكن لمدارس اليوجا (اليوجي/yogi) أن يسيطر صيطرة تامة على التنفس، وذلك بفضل تطبيق أوضاع جسدية غاية في الدقة، يتوصل إليها بالتحدريب، وربما يتمكن من التحكم هي ضريات القلب وإبطاء الدورة الإنجاء،

ويستطيع اليوجي إيضا أن يصل إلى السيطرة على عضلات أخرى لا إرادية بطبيعتها (أي تقلت طبيعيا من المبيطرة البشرية)، وعلى وظائف الأحشاء المتعلقة بالحياة النباتية، وبالتالي لا إرادية: حيث يستطيع وظائف الأحساص السوائل بواسطة لقنة مجرى البول إلى داخل المثانة أو إلى المستقيم بواسطة الشرج (أي أن هذه الأعضاء تممل في عكس وظائفها الطبيعية). وفي الوقت الحاضر نقنع بحرض هذه الإمكانات من دون أن نمتلك القدرة على تقسيرها. كما يمكننا استخدام اليوجا في علاج بعض الأمراض النفس – جسمية، من دون أن نتوسع مع ذلك في تطبيقها للإستخدام الطبي.

وهي مجال السيطرة على الجمعد، والتي ينبغي على الحكيم أن يمتلكها، تضع البوذية التانترية الفعل الجنسي في عداد التصبيح للطبيعة. هالـ دكاما _ سوترا > (Kama-Suta) (*) لا تعد كتابا طبيا، وليست نصوصا إيروسية كما نعتقد، لكنها دليل للتنظيم الراقي للجمعد والعقل، حيث تكتسب الممارسة توازنا تاما، وبالتالى حالة صعية جيدة.

وتجمع الهند المعاصرة، في بوتقة كبيرة، شعويا عديدة، تبتعد بسبب أصولها آكثر مما تناى بسبب لغاتها وتشافتها وأديانها وثرواتها، لذا فإن كل الوسائل التي يمكن تطبيقها لتخفيف البؤس والأصراض التي تخيم عليها تبدو نافعة، وهي وإن كانت تحاول جاهدة أن تعد أكبر عدد ممكن من الأطباء في الكليات التي تدرس العلم الأوروبي الأكثر قدرة على التعامل مع الأويثة والأمراض المتوطئة والطفيليات وحالات نقص الفيتامينات والمعادن التي يعانيها السكان، فإنها لا تدخر جهدا في إنشاء المدارس المتخصصة في العلب «اليوناني» أو في تطوير التقاليد الأبروفيدية. أوضافة إلى ذلك مازال المعالجون، في القري يمارمدون تقاليدهم في العلب الله يمارمدون تقاليدهم في العلب الله يعدل القول في أن الهند في البلد الوحيد الذي يعراص فيه فن الملاج بشكل واضح ويجمع بين كل مبادئه هي الناد الوحيد الذي يعراص هيه ذن الملاج بشكل واضح ويجمع بين كل مبادئه

مكانية الميسن

باستثناء الشرق الأوسط وأورويا، يعد الطب الصيني هو الأكثر نضوذا خلال العصور الوسطى، حيث ساد في واحدة من أكبر مساحات الكوكب، تلك التي يسكنها جزء كبير من البشرية. ومن جهة أخرى، ابتعد هذا الطب مسافة هائلة عن المناهج الإيرانية - الإغريقية، لأنها تصدر عن رؤية للمالم بعيدة كل البعد عن مناهج الشموب الهند . أوروبية .

ومن الصعب على المؤرخ الماصر أن يصف الطب الصيني، ليس شقط بسبب صموية اللغة الصينية وتطورها خلال ألفي عام، وليس فقط بسبب الترجمات التي وضعها البحاثة الأوروبيون خلال ثلاثة قرون والتي احتوت (*) كاما - سوتر(Stra): كاما هو إنه الحب في الهندوسية القديمة أما ا(الكاما سرترا) مكتاب هذي، رباء هو الأكثر شهرة في مجاله، ويشي هذا الكتاب بكل التفاصيل الدقيقة التي تنظم الحياة الجنسية للرجل والمراة، وقد وضع هذا الكتاب في الفترة المعتد بين الترنين الرابع والسابع للعيلاد التذريم].

طب مختلف في الأمريكتين والهند والمبين

على تأويلات خاطئة أحيانا، ولكن أيضا بسبب تحولاته الخاصة. وحقيقة، وخضوعا للعديد من التغيرات السياسية والدينية وتغلفل المذاهب الوافدة من الهند ومن أوروبا، عرف الطب الصيني عدة تطورات تحتاج وحدها إلى مرجع كبير، وتفسر، فضلا عن ذلك، وفرة الأدبيات التي اختصته بالدراسة.

عبالم الأرتسام

مارست الصين، خلال مرحلة ما قبل التاريخ، البادئ الطبية نفسها التي استخدمها غيرهم من الشعوب. لكن، ومنذ حوالى ٣٠٠٠٠ سنة قبل ميلاد المسيح عبر بضمة الأقد من السكان من شمال شرق آسيا القارة الإسيوية حيث استقروا في الاسكا، يصحبهم السحرة الذين أطلق عليهم فيما بعد رجال الطب ذو الجلود الحمراء، اما الجزء من السكان الذي استقر في هذا الجانب من آسيا فكان يمالج بواسطة الشامان (Chaman). وقد اكتسب هذا اللقب ذو الأصل المقولي، على مدار الزمن، ممنى عالما، بعيث يمكننا القول إنه يرجد لدى كل التجمعات البشرية عبر المالم، بعيث يمكننا القول إنه يرجد لدى كل التجمعات البشرية عبر المالم، بسمحرة القرى الأوروبية فيتخرون حتى اليوم بهذا اللقب. كما توقر الشام، الشمانية حتى اليوم في التبن، حيث يمارسها أشخاص ذوو قدرات أسطورية غامضا، يستغدمون التماويذ، والأعشاب، والاحتفالات الدينية،

ويحوزتنا الآن العديد من النصوص الطبية التي تعود إلى الألف الأول قبل المسلم الم

ويتميز الطب الصيني، أولا وقبل أي شيء آخر، بالولع بالأرقام. يستمتع بجدولة، وتمنيف، وتربيب كل عنصر من عناصر الكون في طبقة ثابتة مطلقة. وهنا لا يجوز القياس على التطرية التي ولدت بعد ذلك في الغرب، والتي تفيد أن ما هو علمي هو فقطه ما يمكن قياسه: لا يمتمد الترقيم الصيني على قواعد علمية، لكنه ينطلق من بصيرة مدهشة. حتى إذا تحققنا من بعض الأمثلة التي تتطوي على تشابه ظاهري هإننا لا نستطيع الجنرم بوجود تماثل جوهري.

لا شيء إذن يفلت من الأرقام، حاملة المصير، التي تحدد حياة الكون حتى آخر الزمان، للبشر والأشياء، كما يمكننا قراءة الستقبل باستخدام الأرقام: ينظم التتجيم الرقمي (Numeromancie) الحياة اليومية في الصين على نحو قاطع. أما الإنسان، نفسه، فلا يمثل سوى عنصر في كون يحكمه ميدان كونيان : الين والياتج، الأول موجب، ذكوري، مظلم، وميدع؛ أما الثاني فصلي، مضيء وأنثوي، وإن هذين القطبين متمارضان، فإن تكاملهما مع ذلك ضروري ليس فقطه من أجل حركة الكراكب، لكن أيضنا للمناخ، وحركة القصول وللعجاة ذاتها.

يتكون العالم من خمسة عناصر: التراب، الماء، الحديد، الخشب، والمدن. ويندرج التسيق الثنائي للإن ـ يانج مع هذه العناصر الخمص، والإنسان ليس صوى جزيء متناء هي هذا الكون اللانهائي.

ترتيب ووظيفة الأعضاء						
(يتركب الجسم بالطريقة نفسها التي يترتب بها المجتمع والعالم)						
الوظيفة	الترتيب	العشو				
الرسانة	الإميراطور	القلب				
الإدارة	وزير الدولة	الرئتين				
اثقمل	الجنرال	الكيد				
اتخاذ القرار	الحاكم	المرارة				
الهضم وتحويل المواد	ضابط مخازن الفلال	الطحال والبنكرياس				
		والمدة				
الانتباه/الانتصاب	مراقب كبار الضياط	المى الغليظ				
الإبداع	الممال	الكلى				
مأخوذ عن هوارد وكول، الطب الآسيوي، مطبوعات 1978, Le Seuil						

يمود آحد أمثلة هذا النسق إلى زمن غاية هي القدم، حيث تشكل الثلاثيات (Trigrammes)، التي تتجـمع اشين اثنين، أربعـة وســتين ســداســيــا (Hexagrammes). لا ترتكز منه البيانية على وظيفة زخرفية مجردة، لكنها ريما تعود إلى جذور أقدم من الكتابة الصينية، ثم اكتسبت، مع مرور الزمن، وظيفة رمزية توضح الحياة الكونية.

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

وتتحكم حركة الكراكب البعيدة جدا في كل لحظة، وكل حركة، وكل عضو من أعضاء الإنسان، لذا سيكون من الضروري التممق في دراسة النجوم (Astrologie) التي تنظم حياة الإنسان في الصين، كما في غيرها من بلاد القارة الأسيوية، أما دراسة الطبيعة فتتمج الروابط الحميمة بين النبات والأحجار والحيوان والإنسان في ظل ظروف حياتية معددة - كالمرض مثلا حالية معددة - كالمرض مثلا حالية بعيث تتجلى خصائص الين واليانج عند بعضهم كما تظهر عند الآخرين، ويوسعنا أن نلاحظ هنا المنطق الرمزي الذي يربطه بين المتشابهات في كل الطب البدائي،

وتختلف رؤية المسينيين لنشأة العالم عن رؤية غيرهم من الشعوب: لم يبتكروا إلها أو آلهة تتصرف في الكون على هواها وبالبشر كعبيد لنزواتها. هالبودية تمثل قواعد أخلاقية السلوك وليست دينا مؤسسا على نصوص المنزلة. إضافة إلى ذلك، يمكننا النظر إلى تطليم كونفشيوس باعتبارها منهجا أخلاقيا اجتماعيا وأسريا وسياسيا. حتى إن لم يفلت الصينيون من محاولة تجسيد القوى غير المرثية في صورة جن أو عفاريت تمثل المطر والجفاف. تجسيد القوى غير المرثية في صورة جن أو عفاريت تمثل المطر والجفاف. المؤهان أو الزنزال، وفق نزوع عام تشترك فيه الإنسانية كلها، فإن هذه القوى الفيبية تتبع نظاما كونيا بتجاوزها (حتى في حالة وامتلاك» الفرد أو حز من جميده.

نسيولوجيا من دون تشريج

حيث يشترك كل شيء في الزوجين دين - يانج، تغتفي الشائية التجريدية، ويصبح الإنسان غير مكون من روح وجسد، كما هي الحال في التصور الغربي؛ ولا يكتسب هذا التقسيم أو التعارض أي معنى لدى الصينيين. ليس المهم هو ممرقة مما يتركب جسم الإنسان، أو الكيفية التي تتصرف بها أعضاؤه، لكن المهم هو شاعلية الكائن في إطار الانسجام الكوني العام، ويناء عليه، لم بهتم الطب الصيني - حتى نهاية القرن التاسع عشر - بعلم التشريح، فالتشريح لا يمثل سوى الشكل الظاهري الذي لا قبهة له في فهم المرض.

لذا قاموا بتشكيل تصور للجسم يتأسس على فسيولوجيا تخيلية. يميز هذا التصور، في جسم الإنسان، ثلاث مناطق، وخمسة أحشاء، وستة من الأوعية، وثلاثة مراجل. أما الهيكل المظمى فينكون من ثلاثماثة وخمسة

وستين عظمة، وهو عدد أيام السنة، تكون أعضاء الجميم مدارات وأنساقا يدهشنا تركيبها: فإذا كنا نفهم أن الكيد والمرارة ينتميان إلى النسق نفسه، إلا أن تحالف المى الغليظ (القولون) مع الرئتين بيدو أكثر غرابة.

تترابط هذه المكونات فيما بينها، ليس عن طريق الشرايين أو الأوردة أو الأمصاب أو الأويدة المصاب أو المصاب

وكما يترابط كل شيء في الكون، يتمثل كل عضو من اعضاء الإنسان، حشى، عظمة، او مفصل في منطقة محددة من الجلد، فالجلد ليس سوى انمكاس للحياة التي تمور من تحته، ويعتوي الجلد على نقاط محددة يمكننا من خلالها أن نؤثر على هذا العضو أو ذاك إذا ما وخزناها بدقة.

وقد أدى هذا التصور إلى الملاج عن طريق الوخر بالإبر (Acupuncture) الذي سنتحدث عنه وعن أساسه التشريحي المفترض لأحقا .

يانج	<u>ين</u>	يانج	<u>ين</u>		
الطاقة الحيوية	الدم	السماء	الأرض		
الذكاء	الحيوانية	الشمس	القمر		
الذكر	الأنشى	الشرق/الجنوب	الشمال/الفرب		
الظهر	البطن	التار	#Ui		
اليسار	اليمين	الساخن	اليارد		
المرض المفاجئ	المرض المزمن	الريح	المطر		
هوارد وكول/المرجع السابق					

يوجد على الغلاف الجلدي فتحات تتصل من خلالها الأعضاء الداخلية بالوسط الخارجي، حيث يمكنها استقبال تأثير الأرض والكواكب. يتسرب «ين» الأعضاء المتثبة كالكبد والطحال من فتحتي الشرح وقناة مجرى البول، بينما يتسرب «يانج» الأحشاء المُرَّغة عن طريق أعضاء الحس.

(*) برانا (Prana): كلمة منسكريتية الأصل، تمني النفس/breath، كما تعني في الفلمدغة الهندية النفس الحيوي او الطاقة الحيوية [المُرجم].

طب مختلف في الأمريكتين والهند والمبين

وتعمل أجهزة الجمعم تحت تأثير دورة الطاقة. وليس الدورة النصوية. التي يحركها النفس الحيوي، ولا تصل هذه الطاقة إلى ذروتها إلا في حال التوازن التام بين كل المناصر المتفاعلة. والمتات الانتباء هذا إلى أن مفهوم التوازن الشترك بين المناحب الإغريقي - اللاتيني والطب الصيني ليس تناجا لتأثير اي منهما على الأخر. وشبب الخيرة على المنافق عن ين إيانتها المرض وبالمثل وقسبب كل الموامل التي يمكها أن تخل بتوازن الثنائي بين إيانتها المرض وبالمثل يؤدي كل ما يعوق دورة النفس المحيوي إلى الاختطاط، (Plebtor) أو إبطاء حركة الأعضاء أو تصريغ «الأومية الناقاة». ويتمكن الإنسان من المحافظة على سلامة هذه المحال في الطب المنافقة على سلامة هذه المحال في الطب الفندي والاجتماعي المحالفي الفري والاجتماعي الشخص، والحقيقة أنه ليست ققما الرياح وسمومها، بالإضافة إلى البرد، في التي يمكنها أن تصيب هذا التناغم بإضطراب، لكن أيضا الإنضافة إلى البرد، في التي يمكنها أن تصيب هذا التناغم بإضطراب، لكن أيضا الأضافلة إلى البرد، في التي يمكنها أن تصيب هذا التناغم بإضطراب، لكن إيضا طويلة (*).

آما النبض الذي يدل على النفس الحيوي فيتجلى وفق إيقاع صحدد:
الاختلاف الذي يحدث في النبض في حالي النوم واليقظة هو تفاوت ضروري؛
هحصاد النبات يغتلف باختلاف القصول، وتبرهن هذه العوامل بوضوع على أن
الأرض وسكانها يتبمون القوائين الكونية نفسها، فعلماء المسين يوحدون إذن بين
عدد من الإيقامات المنظورة التي يسهل عليهم إثباتها بفضل ولمهم بالأرقام، هذا،
وقد تركوا وراهم المديد من الكتب التي تعنى بد التتاغم الرقمي» لا فيمة لها
في دراسة الولائر الحيوية للكائنات الصية التي مؤالت غلضة حتى الآن.

ملاعظة دتيقة للبريتش

عندما يقوم الطبيب المديني بفعص المريض، الذي قام باستدعائه، يجب عليه أن يستخدم جماع علومه النظرية عن حركية جسم الإنسان، وذلك نظرا إلى محدودية وسائل التشخيص: تمنعه اللياقة من أن يطلب من المرأة أو الرجل من علية القوم أن تتمرى أو يتمرى أمامه، وعلية القوم هؤلاء يشكلون الجزء الأكبر من زيائته، إذ يستشير الفقراء عرّاف القرية.

⁽e) الاقصالات السيعة: هناك كتاب في الفكر الكونشنيوسي يعرف بـ «محاورات الأربعة . السيعة» المسيعة» «محاورات الأربعة . السيعة» « swen debate) الكتاب من قد تسجيل الأرسائل الني دارت بين أشيئ من أمم الكونشنيوسيين الكوريين في القرن الساحد عشر عشر المناطق الإنسانية الأربعة الرئيسة الكوريين في التعاملة . التواضع ومعرفة الصواب والخطأ . أما الاقطالات التي يجب تجنيها فتشمل الدون، الأصدى الشفقة الشعور بالتذبير الخوف، القضيه وللرح [اللترجم].

بتفحص الطبيب سحنة المريض، ويقدر طاقته الحيوية، ويطلب منه أن يريه إفرازات الأنف، اللعاب، والنموع، وينظر إلى الوجه، واليدين، والأظافر، وكل الأعضاء الخارجية التي يمكنها أن تدلل على حالة الأعضاء الداخلية. فإذا ما كانت سحنة المريض مائلة للزرقة أو الاحمرار، ماثلة للبياض أو للسواد، فإن هذا يدلل على مرض بالكبد أو القلب أو الرئتين أو المثانة.

آما الفتحات التي يخرج منها «اليانج» فتنطوي على أهمية خاصة: يعكس الفم واللمنان وفتحتا الأنف وحدقتا الدين جميعا حالة الكلى، يعكس بياض الدين حالة الكلى، يعكس بياض الدين حالة الرئيس، وعلى المنوال نفسه، تشير شحمة الأدن إلى حالة القلب والكلى، أما الحافة الخارجية لمبوان نفسه، تشير شحمة الأدن إلى حالة القلب والكلى، أما الحافة الخارجية لمبوان الأدن والتي يطلق عليها بشكل شعري «نافذة اليشب» (*) فتبين حالة الكيد. تجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الملاقات تمود إلى القرن الثامن عشر، حيث تترجم معرفة تشريعية للبطن مكتمية من معلومات الزوار الأوروبيين.

ويجب علينا آلا نهمل فتحات خروج «البن»، فعلى الطبيب أن يتضحص البول والبراز وحالة الشرج والأعضاء التناسلية. كما تعزى فيمة كبرى للسائل المنوى باعتباره النتاج الأرفى للطاقة الحيوية.

يتبين مما سبق أن اهتمام الطب الصيني بالقحص الظاهري للمريض وإفرازاته يفوق مثيله في الطب الفربي.

ويضيف الطبيب سؤاله للمريض إلى نتائج الفحص: يسأل الطبيب مريضه عن النغيرات الجمدية التي وقعت له حديثا، وعن الآلام التي يمانيها، وعن طبيعة النوم، والشهية، والهضم، والدورة الشهرية، والنبول والتبرز. وخلال هذا الحوار يستمع بانتباء إلى طبقة صوته، وحركة تتفسه، وسعاله، وغنائه، وتتخمه، وبكائه، ورنة ضحكته، وزفيره، وكذلك إلى صوته أشاء التقيؤ؛ إلى كل النغمات التي يمكن أن تحمل معلومات مهمة. ومع ذلك لم يؤد هذا الإنصات المنهجي إلى وضع الأذن على صدر المريض، أو بكلمة واحدة والتعمية، (Auscultation).

ونقـرر هنا ـ حتى إن كان الطب المديني مدقـقا ـ أن الكشـف الموضـعي على الجسد كان محدودا جدا، ويتلخص في الجس البدائي للبطن عبر الثياب. لا يبحث الطبيب الصيني في فحصه هنا عن حجم الكبد أو الطحال، أو حتى عن تورم غير طبيعي، فهو يقدر قبل كل شيء طبيعة القنوات المفترضة بين أجزاء الجسم.

^(*) اليشب (Jade): أحد الأحجار الكريمة التي تستخدم بكثرة هي الصبن [الترجم].

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

أما قياس النبض عند المصم فيشكل الفعل الوحيد الشابه لما يحدث في الطب الحديث. يظل ما نسميه بد «الشرايين الأخرى» بميدا عن الاستكشاف» لكن تحمل ملاحظة النبض الشماعي المديد من الملومات: يحال إيقاع النبض، وانتظامه، وشدته في ثلاثة أماكن مختلفة على مسار الشريان، ويضغط عليه قلها لا بما يسمح بدراسة النبض العميق والنبض السطحي، يلاحظه العلبيب اثني عشر بيضاء مختلفا، تبين خصائص الأعضاء الداخلية المنية.

الطريج إلى الصمة الجيدة

قبل أن يصف الطبيب الملاج المناسب، يحاول أن يحافظ على الحالة الصحية الجيدة عن طريق وصفات عامة تعتمد بشكل أساسي على النظام النظام النظام النذائي الذي يجب أن يتسم باكبر قدر ممكن من التقوء من دون الإقراط في تناول اللحوم أو المشرويات الكحولية. يضاف إلى ذلك التحميريات الرياضية المحتدلة، التي تمارس بشكل منتظم لكي تحافظ على الجميم في على الحميم المنافذ صحية جيدة. كما يمكن التحكم في التنفس، ريما تحت تأثير الطب الهندي، من حيث قوته وانتظامه باستخدام أوضاع محددة تستهدف

لكن لا يمتمد انمجام الفرد على المعجة البدنية فقط؛ إذ يتم الحفاظ عليها عبر الدور الذي يلعبه الشخص في المجتمع، وعبر تحقيق توازن بين الواجبات المدنية والمسكرية، فهو يمارس فنون القتال - الدفاعية أساسا - ويتبع القواعد الأخلاقية المتمارف عليها، ويحترم الآخرين. وعبر هذا العنف المنظم، تمكنوا من تحديد - بعد قرون من الممارسة - نقاط جسدية معينة أكثر قابلية للعطب، إذا ما وجهت إليها لكمة ما يمكن أن تؤدي إلى الإغماء أو الموت؛ وفي الوقت نفسه، أدى اللطف المتبادل بين المتصارعين إلى ابتكار أساليب فعالة تبعث النشاط.

ويتسع مجال السيطرة على الطاقة ليشمل النشاط الجنسي. على الرغم من أن الأخلاق المامة كانت تسمح بتعدد المحظيات في الأسر الموسرة. شديدة الطبقية من جهة أخرى. إلا أن الشذوذ الجنسي كان مقبولا، ومع ذلك كانوا ينصحون بعدم الإفراط في الشهوات، التي هي مصدر متعة للشريك. وبناء عليه، تم تاليف العديد من «كتب غرفة النوم»، واسعة الانتشار، تلك التي تُشحت خلال

القرون، والتي تتبادل المارسات الإيروسية مع الـ «كاما ـ سوترا» الهندية. تشجّع هذه الكتيبات الرجـال على عدم التخلي عن النطقمة للشريك، حيث تمثل الحيوانات المنوية الطاقة الحيوية التي يجب عدم التفريمك بها: لا يعوق الجماع المتهمام المتعة المستركة، بل يحفظ ذلك للرجل قوته وينظم حواسه.

ومع ذلك يجب الحــنر من وصف هذه التـعـائيم ذات الطابع الروحي والجسدي بـ «الطب الوقائي»، باستثناء التطعيم. فيبدو أن هذه الطريقة، التي تتطوي على إدخال صديد الجدري إلى الجسم عن طريق شرط صغير بالجلد يستهدف إحداث جدري أضعف كثيرا مما يحدث عن طريق التلامس، والذي يمكن أن يكون قاتلا، كانت تمارس في الصين بين الطبقات الراقية منذ القرن الحادي عشر، وانتشرت بعد ذلك في باقي دول شرق آسيا ثم انتقلت إلى اوروبا في القرن الثامن عشر عن طريق الأتراك،

ذار باكوپيا الحواس

على غرار المدارس الطبية الأخرى في العالم القديم، والتي يظل نموذجها الأمثل أبوقراط، توصل الأطباء الصينيون إلى استنتاجات ذات طابع تتبئي (Pronostique) أكثر منها تشخيصية (Diagnostic). لم تمنمهم رؤيتهم الجبرية للعالم، حيث لكل شخص مصيره الذي لا فرار منه، من التدخل من أجل تفيير هذا المصير. لذا لجأوا إلى الوسائل العلاجية.

كما أسلفنا في هذا الفصل من الكتاب، أوصى الصينيون باتباع نظام غـذاثي صحي يهدف إلى الصفاظ على التوازن الأصلي، يضاف إليه هارماكوييا غنية، تقدم الأدوية وفق الأشكال المروفة نفسها لدى كل شموب الأرض: لصفات تحدث البثور، دهان، أقراص، جرعات، بودرة، حبيبات، معاليل للشرب أو الاستعمام.

وقد استفاد الصينيون من العناصر الطبيعية الثلاثة: المعادن والحيوان والنيات، ووظف وا الأتربة والمسادن والأمسارح والمخلوطات النرورية هي صيدليتهم، بالإضافة إلى معادن أخرى كالذهب والحديد والزثيق، بالإضافة إلى استخدام أحضاء الحيوانات هي وصفات شديدة التحديد: تمنح زعانف القرش أو فرون الأياثل القوة أو التماثل، وتعيد الأعضاء التناسلية القوة إلى النشاط الذكوري، أما الفضلات فيستخلص منها مستحضرات دقيقة.

طب مختلف في الأمريكتين والهند والمبين

كما وجدت الفضلات الإنسانية مكانها هي أدوية المديداي: نحصي اكثر من خمسة وثلاثين من بقايا الجسم البشري ذات فيمة علاجية، مثل الشمر، قلامات الأطافد والذغب وغيرها.

ووهر المنصر النباتي كالمادة أكثر المصادر تتوعا. فقد أنتج التباين الشديد في الطقس في شبه القارة الواسعة نباتات متنوعة بصورة غير عادية استثلها الأطباء في الملاج أحسن الاستغلال، حيث استخدموا أصغر النباتات التي منعتهم الطبيعة إياها بوفرة: جذور مسحوقة، سيقان مضرومة، أوراق مجففة، وأحيانا منقوعة أو متمفنة، لحاء النباتات، بدور، أو ثمار ناضجة يستخلص من عصيرها إكسير كحولي.

ويتوقف اختيار الدواء على ما استخلصه الطبيب من هحص سعنة المريض ونبضه وطبيعة اختلال التوازن الأساس، لكن هذا الاختيار لا يعتمد على الضاعلية الفسيولوجية للدواء، بل بناء على نظام محدد يتوافق مع الانسجام الكوني الذي تحكمه الحواس، حيث يندرج كل دواء تحت تصنيف يعتمد على المذاقات الخمسة، والألوان الخمسة، والروائح الخمس، كما يتمتع هذا المنتج بخمسال ثلاث تجعله صالحا لإعادة الاتضاق بين الين واليانج، والمناصر الخمسة الأساس... إلث.

أما أدوية الشرب، ووفق خطورة الحالة الرضهة، فيتجرعها المريض في وعاء خاص: كأس من النحاس أو الالكتروم أو من الخشب المختار بعناية.

ويطبيعة الحال، جمعت هذه الفارماكوبيا الضخمة هي كتاب واحد يسمى «بن .. تساو/ Pen ts ao. وضعت هذه الدراسات قبل الحقية المسيحية وإزدادت ثراء واتساعا خلال القرون، أما النسخة الأكثر اكتمالا والأكثر علمية بالنسبة إلى الطب الصيني، قبل أن تصل بالطبع إلى خارج القارة الأسيوية، فتعود إلى سنة ١٥٩٠ وتسمى «بن تساو كانج مو/Pen ts ao kang mu/».

⁽ه) الطارماتوييا الكبيرة (Pen ts ao kang mn) نتم هي الذين وخمسين جزءا. قام يوضعها لي تشيه تشن (Rish chin الكبارة الله في عهد أسرة منج (۱۳۲۸ - ۱۳۵۶)، وتحتوي هذه الغارماتوييا عام أكثر من الشي دواء، وطرق تحوليني ما يقارب من ثمانية الاف وصفة طبيعة، بالإضافة إلى ۱۶۲ رسما ترضيحيا و ۲۰۱ نباتا و ۲۶۶ حيوانا بما فيها الإنسان و ۲۷۱ من المادن كلها ذات استخدامات طبية. كما وصف طريء هي هذا العمل الضغم استخدام الزائبق والإشرين والبود بالإضافة إلى طريقة التعليم ضد الجدري (الدرجم).

لم يتمكن الأوروبيون وقت اكتشافهم لها في القرن السابع عشر، ويشكل أكثر توسعا في القرن الثامن عشر، عصر ثراء [مبراطورية مليو(Milieu)، من إخفاء إعجابهم بشرائها، وبراعة مستحضراتها، وريما بشاعريتها، ومن هنا ندرك لماذا ترجمت الدوبن تصاوء إلى العديد من اللغات الآسيوية أولا ثم الأوروبية.

ونلاحظ هنا، أنه على الرغم من تنوع الوصفات الطبية، تظهر الطرق الجراحية الصينية فقيرة بشكل خاص بالنظر إلى التطور الصناعي لهذا المجتمع، لكنهم استطاعوا تعلم الكثير من جارهم الهندي.

أما الأكثر جدة وأصالة ههو أسلوب العلاج بالموكسا (Moxibustion)(*) غير المحروف في الغرب، والموكسا هي عبارة عن قطعة صفيرة من الأرطماس الجفف توضع على جلد المريض وتشعل. تحترق هذه القطعة من دون لهب مثل التبغ هي السيجارة، ويؤدي هذا الاحتراق إلى جرح يتحول إلى قرحة مؤلة تضمد حتى الشفاء، ولتجنب هذا الحرق توضع قطعة من الورق أو من حلقات البصل بين الموكسا والجد.

الوغز بالإبس (Acupuncture)

تظل هذه الطريقة، التي مازالت محل تساؤل عظيم، شديدة الالتصاق بالممين. فالوخز بالإبر والملاج بالوكسا ينطلقان من الفكرة نفسها: كل عضو، وكل مهي، وعاء كان أو مرجلا، موجود تحت الفلاف الجلدي يتشابك مع منطقة ما من الجلد عبر فنوات غير مرثية ترجمها الفرنسيون، بشكل تقريبي إلى «مريديان» (**) ويقوم الطبيب الصيني بوضع إبرة رفيعة جدا، عند نقاط محددة على طرفي المريديان، الذي يختار طبقا للمضود المقصود وبعمق لا يزيد على عشر الملايمتر.

النقاط، ٢٥٠ نقطة، أزدادت إلى الألف بعد إضافة النقاط للوجودة بصوان الأدن وفروة الرأس٠ أما المريديان فيبلغ عددها ١٢ يضاف البها خطا التصيف الأمامى والخقيم لدكون العدد الكلى ١٤٤ وقد أضيفت ثمانية مساوات جديدة حديثا [للرجم].

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

وتستخدم هذه الطريقة منذ ما يقرب من الفي عام، في علاج أمراض غير محددة الموضع داخل تجويف الصدر أو البطن أو الدماغ مثلما تستخدم في علاج آلام المفاصل الأكثر تحديدا، وأحيانا في علاج الكسور.

" وتمرّو أجيال عديدة من النخبة الصينية قيمة علاجية كبرى إلى الوخز بالإبر، ويؤكدون في افتراضهم على وجود علاقات بين داخل الجسم وخارجه: يتطابق عقل الإنسان بسهولة مع التركيب، ومن ثم لعب الملاج عن طريق الوخر بالإبر دورا رئيسا في ابتكار تشريح تخيلي لصيق بالثقافة المدينية. وهناك المديد من الكتب الطبية التي تمود إلى القرون الأولى من الحقية المسيحية، توضح بالرسم الوصف التشريحي، حيث تتخذ المسارات والأعضاء أشكالا ودوائر غير واقعية.

وقد اهتم الزوار الأوروبيون للصين بهذه الطريقة ذات المظهر الطبي وقاموا بإدخالها إلى أوروبا مع بداية الشرن السابع عشر وحتى الآن. حيث قام أحد الشرّاح الأكشاء، صوليه دو صوران (Soulie de Morant) (1955-1878)، بهمارسة الوخز بالإبر في اجتماع عام. واليوم أيضا، يستحوذ الوخز بالإبر علم مكانة كبرى في الغرب،

ومن هنا، ظهر آلمديد من الدرامــات التي تعنى بالفصيولوجيا العصبية والتي توضح أن الوخر في مناطق محددة من الجلد يؤدي إلى ظواهر حركية هي أساس طريقة العلاج الإنعكاسي (Reflexotherapie)، وربعا تؤدي أيضا إلى ردود أفمال غير محددة في الأعضاء الداخلية، عبر المشتبكات المصبية (Synaptique)، أد للروفين الداخلي الذي يكونه الجممه بدلل على عدم تماثل التقالد الجلدية الصنيرة، التي يمكنه أيضا أن تقوم بترصيل أوامر محددة ذات عاميع، بدلك على عدم تماثل طابع عصبي، بخلت من الحقيقة أن استخدام الوخر بالإبر في مناطق معددة من الجمم يؤدي إلى دالتسكين، وليس إلى التغدير، الذي يسمح، لدى بعض الأخواد بإجراء عمليات جراحية في البطن على سبيل المثال، يسمح، لدى

وينطوي هذا الفرع الذي ظهر في الصين منذ قرون عديدة على ظواهر فردية لا يستطيع الطب الفريي، في حالته العلمية الراهنة، أن يفسرها، ويستخدم الوخز بالإبر الآن في علاج بعض الأمراض «النفس ـ جمسدية» ويمكننا أن نتساءل إذا ما كان الصينيون محقون في موقفهم الرافض لفصل

الروح عن الجمسد. لكن ما الذي يميز الطريقة المعروفة بـ «الملاج الوسطي» (Mesotherapie)، التي تششر الآن هي الضرب هي الأخرى، والتي تمتمد على الوخز بعدة إبر هي وقت واحد؟.

ويتطبيق مضهوم الترابط الفامض نفسه بين الأعضاء الداخلية والمناطق الجلدية، تستهدف هذه الطريقة إدخال مواد معينة، عن طريق عدة إبر، إلى مناطق محددة تحت الجلد، لكن لا يمكننا الجزم بضاعلية الملاج الوسطي أو الوخز بالإبر من خلال مفاهيم علم الإحصاء الحديث، كما لا يمكننا أيضا تفسير فاعليتها الوظيفية ـ التشريحية أو الفسيولوجية في حدود علمنا المعاصر.

المشي على تدمين

على الرغم من تطور الطب الصبيني خلال الشرون، فإن مبادئه الأساسية لم تتفير خلال الفيّ عام.

وفي الواقع، حتى، إن كان دبين تس يو» (Pien ts io) قد ظل الأكثر شهرة بين زملائه حتى القرن الرابع قبل الميلاد؛ لم تتخذ تماليم الطب الصيني شكلها النهائي إلا في عهد أسرة دهانه المجيدة، التي حكمت المبين بين ٢٠٦ قبل الميلاد إلى ٢٠٠ بعد الميلاد: استحق «تشانع تشونج كنج» (٢٠٠-١٤٢) فقب أبوقـراط الطب المسيني، أمـا دهوانج فسو مي» (٢٨٠-٢١٠) فقد قان الوخز بالإبر في دراسة شكلت الإطار الأساس لكل الدراسات التالية.

ومع بداية الحقبة السيحية، انفصل الطب الصيني عن عالم المشموذين، ويأثمي الأعشاب، والسحرة، وكذلك عن رهبان وراهبات البوذية والماوية. وفي القرن الثاني عشر، وضع الإمبراطور الأطباء في منزلة اجتماعية خاصة داخل المجتمع الصيني الذي لا يسمح فيه بالانتقال من طبقة إلى أخرى، وأنشأ لهم مدرسة خاصة، كما قام بوضع ممارستهم تحت إشراف الدولة، أما في عصر أسرة مسونج (٩٠٦ - ١٣٧١) فقد أنشى مكتب إمبراطوري للطب، وعاشت الصين إذن في هذه المرحلة إذهارا كان من تتاثجه ظهور الطباعة والبوصلة ويارود المدافع، وفي الوقت نفسه ظهر أول كتاب ملون للأعشاب يضم النباتات الأكثر.

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

في ظل السيادة الكبرى الأصرة ديوان، المغولية (١٣٦٨ ـ ١٢٦٠) دخلت الصين ضمن إمبراطورية موحدة امتدت من بحر الصين إلى روسيا. وقد دفع الفضول العديد من الأطباء إلى اكتشاف بلاد كانت مجهولة لهم حتى ذلك الوقت، والتقى علماء صينيون وهنود وعرب وفرس في تبريز، في أهسى الغرب من الثقافة الآسيوية. وفي هذا القرن كان اللقاء الأول بين الأطباء من أسرة ميلو (Milieu) مع أقرانهم الأوروبيين، ولم يكن لهذا اللقاء تذكر.

ويمد ذلك بقربين من الزمان، وفي عهد أسرة ومنع» (١٣٦٨) تممـقت الملاقة بين الجانبين؛ ووصلت إلى ذروتها في عهد أسرة تشنج (Ch'ing) (Ch'ing) المنشورية [نسبة إلى منشوريا في شمال شرق الصين]، واستـمـرت حتى يومـنا هذا، ومـنامـا ازداد التبادل وتردد المسافرين، حمل التجار والمبشرون أطباء الإمبراطورية الصينية على المسافرين، حمل التجار والمبشرون أطباء الإمبراطورية الصينية على عشر، وعلى الجانب الآخر من العالم، استولى على العقول ولع حقيقي عشر، وعلى الجانب الآخر من العالم، استولى على العقول ولع حقيقي بالممين. حيث نقـرا بشفف الرسائل والوثائق التى حررها المبشرون، بالممين عشدا الهـوس، أن هناك بلدا متحضرا، منظما، وقويـا، يطهر قادرا على ابتكار كل هذه الذاهب العلمية المتماسكة التي تختلف تصام الاختـالاف عن النظام الملكي الفـريي المؤسس على منطق أرسطو وعلى المبيحية.

وفي حين آصيب الفرب بالدهشة أمام الثقافة الصينية، بقي الأطباء الصينيون منفلتين أمام النفوذ الخارجي وظلت النخبة الصينية واثقة من تقوقها الفكري؛ ومن جهة آخرى، ظل التماسك بين نظرتهم للمالم، وقبهم الإجتماعي لمواتهم، وللفسيولوجيا الإنسانية قائما حتى تمكن قبيون الأفكار الفريية من قلب وتوازن إمبراطوريتهم. وظل الأطباء الصينيون على إنكارهم، متمسكين بموقفهم، حتى عندما قام وإنج تس أنج مين، بتشريح ضحايا الكوليرا في العام ۱۷۹۸ مؤكدا على أن تشريح جمم الإنسان يشبه، إلى حد كبير، ما هو موجود في الكتابات الفريية، وكذلك عندما حاول نشر فكرة دوران الدم، وإن الجهاز المصبي المركزي يتحكم في عضلة القلب.

ومع ذلك، ونتيجة لضعف الإمبراطورية تحت تأثير ضريات القوى الغربية، ثم الحرب المالية الثانية، كل هذه العوامل أدت إلى تفكك الأبنية الاجتماعية المتيقة، وانتشرت المدارس الطبية الفريية تدريجيا على طول الساحل الشرقي ثم في باقي القارة الآمديوية، وفي منتصف القرن العشرين قام الفرنسيون والأمريكيون والألمان بتدريس النظم الفذائية وطرق الوقاية من الأمراض في هذه المدارس والإرساليات.

وإذا كانت جمهورية الصين الشعبية قد تحررت من الاستعمار الأجنبي، هإنها، كذلك، لم تستسلم للنفوذ الفريي ولا للطب التقليدي، ووفقا لتماليم «مأو تمني تونج» سارت الصين على قدمين، فهذا الذي نطلق، عليه خلاها للحقيقة، «العلب الحافي» يطبب غالبية السكان . مليار مواطن: عيادات تعنى بالصحة العامة والوقاية أكثر من الملاج، كما تعنى بنظافة المسانع والمزارع والقرى، وإخلاء الشوارع من القمامة والفضلات، وتركيب المراحيض.

كما يشاركون هي مقاومة الحشرات، والطيور التي تنقض على المحاصيل، والقوارض، ويعلمون الناس كيفية تنقية المياه وتغذية الأطفال الصغار. ويجمع أفراد الشعب بين هذه الرسالة العامة وبين مهنتهم المتادة، في الحقل وفي الصنع.

هذا، ويواصل بائمو الأعشاب الطبية والمجبرون والمشعوذون تطبيب الناس
هي القرى باستخدام النقوع والوخز بالإبر والتعاويذ والتجيم وجاسات
السحر، وكل الممارسات التي تجرمها جمهورية المدين التي تحافظ على
مستشفيات وكليات الطب التقليدي، وفي الوقت نفسه تعمل على تطوير
منشآت الطب الغربي الذي ينتمي إليه معترفون تعلموا لمنوات طويلة داخل
المدين وخارجها . حيث يمارسون طبا غاية في التطور، ويستخدمون أدوية
والات باهنالة الثمن، ليست في متناول كل المدكان.

نلاحظه إذن، أن العقل الصيني العملي المتاد على التوازن الحتمي بين البين والبيني العملي المتاد على التوازن الحتمي بين الين والبيانج، لا يجد تعارضا بين الطب الصيني والطب الغربي، حيث يمكن للمريض الاستفادة من مهارة الأطباء في علاج الحروق الكبرى، وإعادة زرع الأعضاء المبتورة في الحوادث، أو في علاج سرطان المريء، وفي الوقت نفسه يطلب من عائلته تقديم التضحيات في المبد القريب لطرد الأرواح الشريرة. ونفسه، هنا إلى أن الأوروبين يقطون الشيء نفسه.

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

المين ئي الثرق الأتمس

لم يقف الأسلوب التقليدي المحافظة في الداخل، عائقا أمام الصين في ممارسة نفوذ وتأثير ضغم بين شعوب شرق آسيا، امتدادا من بحر الصين شرقا وحتى الجنوب الشرقي وفي شبه القارة الهند. صينية، وذلك بفضل المهاجرين والبيئات الدبلوماسية الإمبراطورية، والتجار، والمبشرين البودين والجنود الغزاة. لذا نجد أن الطب الياباني قد تشرّب تماما بالطب الصيني، الذي تكيف الأسيوية في القرن السادس عشر، حملوا معهم كتبا ومناهج مختلفة، تلقفها الإسابانيون بالنهم الذي يتميزون به في مواجهة الأجنبي، وإذا كمان بعض من العابانيون قد قام بترجمة بعض الكتب الطبية، إلا أن طرد البرتفاليين من الهابان في سنة ١٦٣٨ قد أغلق الباب مؤقتا أمام أي نفوذ أورويئ، وظلت من الإبواب مغلقة حتى القرن الثامن عضر. وحمل الهولنديون بدورهم مستبدلين الكاؤليكية بالكالفينية، واللسان الروماني بالجرماني وحاملين معهم بالطبع طبا غربيا.

لا يتطابق تحريم التشريح والاشمئزاز الذي يحيط به في اليابان مع مثيله في الصين. فالأطباء اليابانيون كانوا بمارسون تشريح جثث المحكومين بالإعدام، ويقرّون بأن الوصف التشريحي للكتب الأوروبية يقارب جسم الإنسان بشكل أفضل من نظيره الصيني، تقطصوا، في البداية، من القناعة التي مفادها أن اليابانيين يقتلفون تشريعيا عن الصينيين، لكن بالتجرية، انتها أخرى بعدم دقة الكتب الصينيية، وانطلاقا من منا الاكتشاف، لم يتوقف الطب الياباني عن التكيف مع الطب الغربي، على الرغم من صعوبة الترجمة كما نمرف، وعلى الرغم من تبدائية الإقدام والإحجام، من صعوبة الترجمة كما نمرف، وعلى الرغم من تبدائية الإقدام والإحجام، الويات المنابسة للحكومات اليابانية مع القوى الأوروبية أو الولايات التحدة الأمريكية، على مدار القرنين الناسع عشر والعشرين.

يمكننا أن نقول الآن إن الطب الهاباني الماصر يتطابق تماما مع نظيره الفريع: حيث يستخدم الهابانيون المصطلحات نفسها والطرق الفائقة التطور والمالية النكافة عينها. ويناء عليه، لا تعتمد الفالبية العظمى من اليابانيين على التقاليد الصينية - الهابانية، كما لا تعتمد على العادات الدينية المؤسسة على السحر، ولا على الوخز بالإبر. وهذه الأخيرة تختلف هي التطبيق عن

الطريقة الصينية: فالوخز بالإبر على الطريقة البابانية يستخدم إبرا رفيعة جدا تفرز هي الجسم بعمق عدة سنتيمترات، ونحن نجهل ما إذا كانت هذه الطريقة مأخذة من مثبلتها الصينية.

أما في سيام، فيعتمد على الطب الصيني بشكل كامل، على الرغم من أن الوخر بالإبر لا يحتل الكانة الكبرى نفسها التى يحتلها في الصين؛ كما يقرّون بأن كل مفصل وكل عضو من الأعضاء الداخلية يترابط مع منطقة محددة من الجلد يمكن من خلالها التأثير على هذا العضو. لكنهم يعتمدون على طريقة أخرى: بدلا من الوضر بالإبر في هذه المصاحبات المصددة من الجلد، يقوم التايلنديون بعمل تدليك للأماكن نفسها. وتطبق هذه الطريقة بأشكال مختلفة ابتداء من اللمصات الخفيفة وأنقهاء بالتربيت والعجن. كما يسرف الأطباء التايلنديون في النصائح التي تعنى بالصحة المامة، والتي تتضمن إرشادات جنسية يطلق عليها الأوروبيون «التدليك التايلندي» صاحب الصيت الذي نعرفه.

عرفت شبه القارة الهند _ صينية المديد من الفزوات والاستعمار الأجنبي، بواسطة شعوب تختلف في اللغة والعادات والثقافة. وعلى هذا فتاريخها شديد التمقيد. أيا ما كان الأمر، واعتبارا من القرن الخامس عشر، ومع نهاية الإمبراطورية المبينية وامبراطورية الخمير، بمكننا الحديث عن طب صيني _ فيتنامي بفضل المكانة التي يتمتع بها تيوترينا (Tue - Trinl). قضى هذا الشخص سنوات طويلة في الممين، فبل أن يضع فارماكوبها فيتنامية تعتمد على نباتات بالإده الأكثر استوائية من الممين.

يعد هاي تونج لان أونج (١٧٨٥ ـ ١٧٢٠) أحد الرموز الهامة. يعتدح الزوار الأوروبيون كفاءته الطبية، وتنظر إليه أجيال عديدة باعتباره معلما، واعتبارا من القرب الغربي الذي صاحب القرن التامع عشر، خضعت الهند الصينية لنفوذ الطب الغربي الذي صاحب حملات الاحتلال المسكرية التي تعاقبت على بلادهم، وقد قام الأطباء الفرنسيون بتلقيح السكان الأكثر تخلفا وانزواء في القرى النائية، إضافة إلى تدريب الأطباء من أهل البلد في كليات يقومون بأنضبهم على إدارتها، كما أنشئ معهد دباستوره الذي يتخصص في علاج الأمراض المحلية.

أما فيتنام الحالية، مثل كل دول آسيا، فتحفظ، خصوصيتها الطبية، المؤسسة على التقاليد المتيقة، التي مازال الشعب الفيتنامي يلتصق بها، بالإضافة إلى تعلوير الأبنية الماصرة، المأخوذة عن الأوروبيين.

طب مختلف في الأمريكتين والهند والصين

طب مختلف [من ١٤٠٠] إلى ١٨٧٧]

أمريكا قبل كولومبوس	التاريخ	الهتد	التاريخ	التاريخ	الشرق الأقصى
		الآريون في الهند	17		
	- 1	الفيدا الأولى		12	الكتابة
	- 1			001-	كونفوشيوس
	- 1	بوذا	0	إلى	النصوص الطبية الأولى
				194 -	صراع المالك
					الطاوية
	- [كتاب النبض
	- 1	إمبراطورية أشوكا		11	مملكة تسن
	- 1	الهندوسية			أسرة هان
1	- 1	اليوجا	1	1	الصينيون هي كوريا
ŀ	- 1				كتب المبيدلة
ŀ	- 1	البونية في آسيا الوسطى	100		
1	- 1	شاركا			
1		أسرة جويرا	44.		
1				40.	كتابات كو هونج الطبية
1		معومدروتا	1		انتشار البوذية
- 1			ļ	00-	البوذية هي اليابان
ŀ					ين تساو
				ALE	أسرة تانج
إمبراطورية المايا	77.	تفثت الهند	757		
	- 1				
الكمبيكيون	AT.		l		
0,2 0 1				4	
	- 1			4+8	أنجكور، عساصيمية
1			i	47.	الخمير
- 1	- 1			144.	نهاية أسرة تائج
l				TATE	أمسرة سيونج توحسه
	l			1071	الصين
i	-			1371	الموسسوعسة الطبسيسة
ì					الإمبراطورية

إمسبسراطورية المايا	444				
الجديدة		تراجع البوذية	110-		
		الإسلام على شــــواطيّ	17		
الأنكا شي وادي كوزو	14	الجانج			
الأزتيك في الكسيك	1770	•		144.	ماركوبوثو في الصين
				j	
				TAYE	بداية حكم أسرة منج
		تأمرلان في دلهي	NP%I		
إمــــبـــراطورية الماينا	122.				
الجديدة					1 1
كولومبوس هي هايتي	1697	į			1 1
ضرناند كورتز يصارب	107.	i			
الأزتيك					1
بيزار ضد الأنكا	1045]
				1011	البرتفاليون هي اليابان
				1351	الهولنديون في اليابان
		أوراته زيب، المفولي	AOFE	3371	أسرة تشنج في الصين
		المظيم		YEAR	عصر اليج في اليابان
		فيكتوريا ملكة على الهند	1,177	1417	نهاية إميراطورية
					الصين

مع نهاية القرن الخامس عشر وطوال القرن السادس عشر، تغيرت طريقة تفكير السالم الفريي، نتيجة للعديد من الاكتشافات التي أدت إلى وضع الأفكار الكبرى المرتبطة بالمساهيم القاسقية والفكرية لإنسان المصدر الوسيط موضع التساؤل.

ومنذ ذلك الوقت أخذ الإنسان ينظر للمالم نظرة أخبري، اتسع عبالم أرسطو وأشلاطون التناهي، عالم الكواكب الثابتة، إثر جهود كل من الدنماركي تيخو براهي (Tycho Brahe) (*) والبولندي كسويرنيكوس (Nicolas Copernic). اتسم الكون الثابت، واتسم كوكب الأرض أيضا. وأدت البوصلة وتطور المراكب البحرية إلى اكتمال الدورة؛ وشقت طرق بحرية جديدة وخاض كولوميوس مغامرة اكتشاف دالهند الفربية، فاكتشف أرضا جديدة،

زعزع غزو هذه العوالم الجديدة، بشعوبها وعاداتها وأديانها المختلفة، الإيمان بعصمة «الكتاب المقدس»، ولم يعد الإنسان الأوروبي هو (*) تيخو براهي (Tycho Brahe) (١٩٠١ - ١٥٤١): عالم هلك بنماركي، درس القانون في كويتها جن، ثم تحول بعد ذلك إلى علم الفلك [الترجم].

«كل شيء يتــــبع النظام المعدي الهنسي الكبيس للكون».

اللالف

ذلك المخلوق الميز الموصوف في سفر التكوين، ولد الشك وولد معه النقد، وقاص الإصلاح الديني السلطة الوطيدة للكنيسة الكاثوليكية الرومانية، وأعادت الحروب الدينية، الدورية خلال القرن السادس عشر، تركيب الخريطة الأوروبية، أقيمت الأحلاف التقليدية وتفتت، ثم تجممت الدول ثانية؛ وفي الوقت نفسه أدى الاضطراب الفكري وسخونة المشاعر الدينية التي أيقظها الصراع بين دعاة الإصلاح الديني ومن هم ضده، بين البروتستانت القرنسيين وإضدادهم من أتباع البابا إلى اشتمال التعصب، تزايدت دعاوى الشعوذة لأن الشيطان موجود في كل مكان: في القرى حيث يتخذ شكل الهستيريا أو المس، وفي المدن حيث يقف العلماء ضد امتثالية، التغكر الديني،

وأمنيف إلى غزو المالم الجديد الفزو التجاري والاقتصادي، فأصبح المالم مجرد أرض فسيحة تتقاسمها دول أورويا، وتربعت البحرية البرتفالية والإسبانية والهوائندية على البحار، وأدى الذهب والفضة مماييس القوة الدولية - إلى ظهور البنوك التجارية، واستقر التجار في المدن وتحكموا في القرارات الحكومية.

دعم هذا الازدهار العظيم، الذي يضاف إليه اختراع الطبعة في ألمانيا في القرن الخامس عشر، الملاقات بين الشعوب. وإزدادت أساليب الطباعة بساطة، مما ساعد على التوفيق بين حروف الكتابة في المطابع الأوروبية، ولم تعد اللاتينية في اللغة العلمية الوحيدة المتبولة رسميا؛ وقام الكتاب بوضع تم المقابم بلغة بلادهم. واعيد اكتشاف «القدماء» مرة أخرى، مع وصول المهاجرين اليونانيين إلى أوروبا حاملين ممهم النصوص القديمة بلغتها المائية من دون أن يصيبها التشوه بتأثير الترجمات المتعاقبة إلى اللاتينية والعربية، كما أعيد الاعتبار إلى لغة الإغريق، التي أسيء قراعتها وفهمها لمدة طويلة، وإنشا مارسيل فيممين (Marsile Ficin)، بتصليمية تمنى بأفكار أفلاطون، وتخلت إيطاليا عن الإسكولائية التي أعاقت، بتصليما، الحياة المقابة في الجامعات.

ولدت النهضة (Renaissance)، هذا التيار المظيم لفكر القرن السادس عشر، في إيطاليا. وبعد عقود قليلة، وصلت النهضة إلى هرنسا وشمال أورويا وتغير مفهوم «المالم». حمل أصحاب النزعة الإنسانية في القرن السادس

عشر نظرة جديدة للمالم: وضعت المعتقدات الكبرى موضع التساؤل، ورغم احترامهم القدماء، الذين ظلت نصوصهم كما هي، إلاَّ أنهم حاكموهم، وانتقدوهم، وأعادوا النظر في أهكارهم.

هكذا، سيطرت النزعة الإنسانية (Humanisme) على كل العلوم هي أوروبا القرن السادس عشر، ولم يفلت الطب من تيارها المبدع.

اكتثاف الجسم البثرى

بدأ التحول الأخلاقي، الذي اتبع واستلهم كتاب بلاداسار كاستليوني (Bladassare) (Castiglione) (**) المروف به درجل البلاطة،، في إيطالها، تغيرت «الموضة» وأصبحت أكثر خضة وأقل تزمنا، وأصابت الشمر إيروسية أكثر براعة مما في الأساطير والحكايات الشميية وتحمل من الرشافة ما يكفي لتقدير المصور الوسطى؛ ظهر جنس أدبيّ يسمى «قصائك الجمد» (de blason (le blason) بمجد الجمم البشري وسهب في وصف كل جزء من أجزائه، وتفرت طبعة الملاقات بين الرجال والنساء.

تغير مفهوم المري في الرسم والنحت، وتجامعر الفنانون، في القرن الخمامس عشر، على إبراز الجمعد، لكن على استحهاء. وقد سمحت الموضوعات المختارة، ذات الطابع الديني في البداية، مثل استشهاد القديمين، أو آدم وحواء، برسم جمعد الرجل والمرآة، حيث يتجول آدم وحواء، في لوحة لوكاش كرناش (Lucas Cranach) في الجنة الأرضية شبه عاريين، حتى وإن استشمر المشاهد ثقل خطيئتهما الأصلية. أما مايكل أنجاو، الأكثر جرأة، فقد قام برمم ونحت السيد المسيح عاريا تماما (قام المعارضون للإصلاح الديني بحجب) عضائه التناسلية بدافع من الاحتشام)

وتزايد إبراز ألجسم ألبشري وتطور منصهومه، مع تذوق القديم الميشولوجي؛ حيث يمستخدم هرقل، وأبوللون والحدوريات والملفيات كموضوعات تاريخية ذات بعد أخلاقي أو رمزي لا يفلت من إبداع القنانين (*) بلاسار كاستلوني (بالداع القنانين (١٤٧٨)؛ ولد في إبطاليا، لاسرة تتمي للميلة النبلاء، ونوفي في توليد ولبسانيا، عمل كربل بلامل وبيلوماسي في المليه من المول الأوربية، لكه أشتوهي في توليد ولبسانيا، عمل كربل بلامل وبيلوماسي في المنيه من المول الأوربية، لكه أشتوهي بكتابه وبرا البلاماء الذي يعد كتابا في البروتوكل وكيفية التمامل في الأوسام الإيطالي الشهور والفيل، في كتابة منكرة تدعو إلى العناماة المنافئة المعامل المنافئة المنافئة التوسام الإيطالي الشهور والفيل، في كتابة منكرة تدعو

إلى اليوم، كما استلهم الفنانون تحولات «أوفيد» وقصصا من العهد القديم. وقد سمح اختيار هؤلاء الأبطال القدامى برسم الجسم البشري: انتشرت موضة العري في كل ورش الرسم، وظهر إلى الوجود مهيار أخلاقي جديد. ليتت النسب وفق قوانين كنسية محددة من الإخلال بها تحريا للكمال، حيث يحتل الرأس نسبة محددة من الطول الكلي للجمس، وكذلك مقايس الأطراف وعرض الكتفين. وليس هناك ما يسجل أسطورة «دورة القمر» التي يمكن تطبيقها على الجسم والممارة كما سجلها ليوناردو داهشي إلى المتاسي الأحدادة كما سجلها ليوناردو داهشي (دافشي (Conard de Vino)). حين رسم جسدا إنسانيا شديد التناسق داخل دائرة، كرمز للجمال المطاق.

إذن، تبنت النهضة النظام الكوني الإغريقي؛ كل شيء يتبع النظام العددي الهندسي الكبير للكون.

تظل هذه الاهتمامات وهذه الإبداعات الجديدة، حتى وإن كانت لم تلمس سوى دائرة ضيقة من الجمهور، شاهدة على تلك النظرة المختلفة للجسم البشري، وإذا كانت التيارات الدينية، البروتستانتية والكافوليكية، قد بذلت قصارى جهدها للرد على التساؤلات المنية بموضع الإنسان ضي الخلق الإنهي والتزاماته أمام الرب، فإن رجال العلم، ويخاصة الأطباء، قد انشغلوا بتركيب الجسم البشري الذي لم يعد في مقدورهم التردد في إبرازه،

تخلين التثريج

هيمن على هذه المرحلة مبدآن أخلاقيان متمارضان: همن جهة، يستحق جسم الإنسان، صنيعة الـرب، احتراما دينيا خاصا، وبالتالي يعد سلخ جثته انتهاكا للمقدسات؛ ومن جهة أخرى ذلك الفضول النهم للإنسان والتقدم الذي أحرزه من أجل رعاية المرضى كانا يدفعانه دفعًا إلى تشريح جثث الموتى. أما الإسلام فلم يكن قد أعلن موقفه من هذه المسألة بعد.

كان الاعتداء على القبور جريمة كبرى هي دويلات العصور الوسطى المسيحية: ومع ذلك، عرفت المدن التشريح الذي يمارس تحت إشراف الأطباء، هي الجامعات الإيماللية كما هي باريس ومونبلييه، وكان المشتفلون بالطب يباشرون هذه الدروس دون أن يستتبع ذلك ملاحقتهم بتهمة الاشتراك في جريمة؛ ولم تكن هذه الجثث التي تشرح، هي فقط جثث المحكومين بالإعدام النيس لا تطلب عنائلاتهم استمادتها، بل أيضا جثث تؤخذ من المقابر في حالة ما من التحال، أما الكنيسة ومحاكم تمنيشها، فقد غضت الطرف عن المدد المتزايد من الجثث التي شركت، والذي سمح به القانون فيما بمد. وساد هذا التسامح، الذي يمكن أن يظهر للبعض كنوع من النفاق الاجتماعي، لفترة طويلة.

كان المعلم الذي آعد جنة للتشريح يقوم بإخطار تلاميذه، وينتشر الخبر سريا، فيبادر إلى تشريح الجنة بسرعة قبل أن يصيبها التعفن. تُوصَّل، فقط في القرن التاسع عشر، إلى حقن مواد معينة قمع تكاثر الميكروبات، وتقي من يقوم بالتشريح من الموت إثر دخول الميكروبات إلى جسمه من خلال الجروح الصغيرة التي تصيبه أثناء فيامه بعملية التشريح، في هذه المرحلة ولد مصطلح دعلم التشريح » (Anatomie)⁽⁶⁾، الذي يعني وصف الأعضاء داخل الجسم البشري في حالة الثبات، أما ضحايا الميكروبات فيموتون إذن تتيجة لد مطب تشريعهي.

كانت عمليات التشريح تجرى في الهواء الطلق في فصل الصيف ، بسبب الرائحة، حتى يتحسس الطقص، وفي الشتاء كانت هذه العمليات تعقد في الماراتحة، حتى يتحسس الطقص، وفي الشتاء كانت هذه العمليات تعقد في يكن الماكن مغلقة، وأحيانا داخل الكنيمية، وفي ظل حراسة مؤقتة، ولم يكن المعلمون يفضلون استخدام إيديهم مع أحشاء في مثل هذه الحال من التحالى، بل يفضلون الجلوس على كرمي مرتقع، حيث يقومون بالتعليق من خلال كتابات جالينوس بينما يشير والمدرس المساعد، إلى الجزء الذي تم تشريحه منهم بدور محدد. وفي الوقت نقصمه ، كان هناك مدرسون من نوع آخر يفضلون طريقة أكثر مباشرة، ولا يقسرون إلاً ما يرونه بأنقسهم، كان موندينو دي لوزي (١٣٧٩–١٣٧١) (Mondino di Luzzi)، هي القرن الرابع عشر، يمارس طيل، ووفقنا لأختيار والأستاذ، هإذا ما تم الاتفاق على طريقة التدريس، طويل، ووفقنا لاختيار والأستاذ، هإذا ما تم الاتفاق على طريقة التدريس، ولا، عام إمريم المنز إلى المعدون هالته الإدبليزي للكلة هو هاmosone والذي يمود بدوره الى امارية رافة المربلية الإنجليزية (الاسترية بالنة الإنجليزية الدريه والدان يشي باللغة الإنجليزية والدرية والدرية والدرية الدرية والدرية والدرية التدريم) والدي المن والدني المربطة المربطة التريم الدرية والدان المؤرثي المنات المنزونة المنات المنزونة المنات المنزونة المنزونة المنات المؤرثية التدان المنزونة المنات المنزونة المنات الدرية المنات المؤرثية المنات المنزونة المنات المنزونة المنات المنزونة المنات المنزونة المنات المنزونة المنات المنزونة
أجري التشريح وفق بروتوكول تقرره سرعة تحلل الأعضاء: يبادرون إلى تشريح البطن والجهاز الهضمي الأسرع تحللا، ثم الصدر والقلب والرئتين، وبعدها الجمجمة، وينتهون بتشريح الأطراف، وكانت هذه العملية تستغرق عدة أيام.

الكتب الصورة

لأن دروس التشريع كانت هليلة، ومحدودة الجمهور، كان من الضروري توفير الوثائق اللازمة لتعليم أطباء المستقبل وليس بحوزتهم، حتى ذلك الوقت، سرى اللازمة لتعليم أطباء المستقبل وليس بحوزتهم، حتى ذلك الوقت، سرى الرسوم التوضيعية المستوحاة من جالينوس التي فام التلاميذ بنسخها القرن الشويها إلى ما لا أنهاية، وسمحت المطبعة، التي بدأ استخدامها في القرن الخاصص عشر، بكتابة تعليقات محضورة على الخشب تصاحب هذه الرسوم التوضيحية، وبأن تماد طباعتها بشكل تقريبي، وبعد الإيطالي برنجاريو دا كابري (۱۷۲۰–۱۹۲۰) (Beregario da Capri) الأستاذ بجامعة بولونيا، السوذج الأمثل في طباعة مؤلفات مصورة في علم التشريح.

وأدى استخدام النظور في إبراز الجسم البشري، إلى خلق مشكلة. وحقيقة، كان الرسم قد عرف المنظور وكيفية استخدامه من قبل ، لكن كتب التشريح الأولى، التي طبعت في سنة ١٤٩١، تجاهلته؛ لذا جامت الرسومات مصملحة، كما أدى افتقادها الظلال إلى عدم مطابقتها للحقيقة. لكن، مصملحة، كما أدى افتقادها الظلال إلى عدم مطابقتها للحقيقة. لكن، واعتبارا من سنة ١٤٧١، بدأ الرسامون في تطبيقه، لكن استخدام المنظور، في مجال الرسم التشريعي، لم يعمم إلا بعد سنة ١٩٥٩، وقدعارض بعض الأساتذة هذا الرسم التروضييعي، وومموه بعدم النقة، أذكر المتحدث الرسمي باسم هذه المجموعة جدا الرسم التوضيعي، مبينا أن المصور لا تغني عن الأصل، وظهر جليا وقتها أن الفنان التحور لا تغني عن الأصل، وظهر جليا وقتها أن الفنان لا ينظر إلى الجسم وراء الجمال لا ينظر إلى الجسم والداقية، أو كما قبل: «تيتبان» (Trien) ويرسم، بينها فأسلوس يلاحظ (Vesale)، ولم يفلت كتاب التشريح خلال الغرن السادس عشر من هذا الحيار.

(*) لينيان (Titicn) او (Tizano vecellio) (۱۶۸۸ - ۱۵۷۸)؛ واحد من أشهر رسامي عصر النهضة الإيطاليين [المترجم].

نطاق على بدايات «الكتب المصورة» الطبوعة وصف «التشريع السطحي».
وبينما اعد مايكل أنجلو (Michel-Ange) و(1014-1570) ودوريه (DÜrer)
(1074-1570) تقديم الجسم البشري اعتمادا على القيم الجمالية (نشرت
كتب التشريع الأولى مع رسم لدوريه سنة ١٥٢٤)، إلا أن الرسم لم يتبع الشكل
الله يق للمضالات كما تظهر تحت الجلد دائما ، وماذا عن ليروناردو
دافتشي (*) (1527-1619) كان تشكل المضلات لدى ليوناردو دقيقاً ، بقدر
منا كان مهتما بوظيفة الأعضاء وممارسة الرسم الهندسي. ويجب الإشارة
منا إلى أن إبداعاته لم تحظ سوي باهتمام دائرة محدودة، حتى وإن كان
صيته قد داع اعتبارا من سنة ١٥٠٧، يظل هذا الاستحضار ناقصا إذا لم ير
نذكر إبداع شارلز إشتين (Charles Estienne) (١٥٤٤-١٥٦٤)، الذي لم ير
الذي إلا قي عام 1051، أي بعد كتابات فاسليوس،

علماء التشريح في عصر النهضة

i	(1004-1017)	ريلادو كواومبو	(107:-154.)	جاكوب برنجاريو دا كابري
	(1014-107.)	سيزار ارائزيو	(1000-124-)	جاك ديبوا
	(1077-1077)	جابرييل فالوييو	(3-01-3/01)	تشارلز إيشتيين
П	(1040-1057)	كونستانزو هاروليو	(10YE-101-)	بارتلوميو ايستاكيو
	(1714-1077)	هابريزو د أكوابندنتي		جيوفاني ف انجراسيا
	(AVOI-0751)	أدريان فون دان شبيجل	(1041-104.)	ليوناردو داهنشي
	(1317-1021)	پوهان پويين	(1076-1016)	اندرياس فاسليوس
ı			(17001-1777)	خوليو سيزاري
ı				

الثرى هؤلاء الأطباء إبداعات الذين سبقوهم، وكان لهم تلامينهم وتميز كل منهم باكتشاف تركيب تشريحي مازال يعمل اسمه حتى اليوم، وقد أقاموا جميعا في بادوا كطائب أو أساتنة.

⁽a) اهتم دافتشي بعلم التشريع بشكل خاصر حيث كان يمارس التضريع بنفسه ويقال إنه شرح بإساسه ويقال إنه شرح بإساسه اكثر من تلالاين جقد. وقد فام دافتشي بعمل رموم توضيعية البحمه البشري نشكل كل بإساسه الكريس المسال المساد الموقف المساد المجوهة، مراحل الإنسان من الرحم الى اللعد، وهو في الوقت نشمه ميشكل طريقة هن الاخراجية كالمندة والمائلة علاك بالشمع السائل لكي نظل محتقظة وشكاما الخارجي مما بسمل وصفها تشريحها ومن ثم رحمها، وقد تروك تكابا في فن النشريح يعتري على الملتات من الربوم التوضيحية خزودة بشروح مستقيضة باللغة اللانينية. لكن هذا الكتاب لم ينشر للأسمات الإمد موته بقرتين من الزمان، ولهذا يعترب واحدا من كبار القومسين لعلم التشريح إلى الترجم].

مجد ناطيوس (١٥١٤ =١٢٥٤)

ولد فاسليوس، عالم التشريح الشهير، في سنة ١٥١٤ في مقاطعة صغيرة في شمال البلاد المنخفضة (بروكسل الحالية) حيث أخذ هذا الاسم اللاتيني (Andreas Vasalus). ترك كتابا، في علم التشريح شريا بموسوعيته وأصائته يتسم بدقية الرسم وعمق الملاحظة، وقادته حياته المفاصرة إلى الأراضي المقدسة وتوفي في سنة ١٥٦٤.

ولد في أصرة مليئة بالأطباء والصيادلة، وبدأ دراسة الطب في باريس تحت إشراف جونتيه د أندرناش (Gontier d'Andernach) العروف بانتحاله للقدماء، ثم تحت إشراف جاك ديبوا الشهير بـ «ساليفيوس» (Sylvius). كان من بين زمالاته في الدراسة ميشيل سرفيه (Michel Servet)، تشارلز إيشتيين (Charles Estienne)، لوران جيوبير (Laurent Janbert) وهرنل (Fernel). قبل أن يواصل جهوده لدراسة الدكتوراه في جامعة بادوا في سنة ١٥٣٧، اختار «طب جالينوس» كموضوع ثرسائته في البكالوريا، ثم عين استاذا لعلم التشريح خلفا لـ « ب . كولومبو»، وعمل بالتدريس لعدة سنوات في هذه المدينة الإيطائية قبل أن يترك مكانه لـ «ريلادو كولومبو». أما كتابه الشهير [تركيب الجسم البشري في سبعة أجزاء] فقد ظهر للمرة الأولى في دبازل، سنة ١٥٤٣ تحت إشراف صديقه أوبرنيوس (Oporinus). شغل كرسى الأستاذية في «بيزا»، بناء على طلب من كوزم الأول دو ميدتشي (Cosme Ier de Medici)، ثم قرر بمدها ان يعيش حياة المتنقل في أوروبا الإمبراطورية. ترك إيطاليا إذن، في سنة ١٥٤٤، وتزوج في البلاد المنخضضة، وتبع شارل كوينت (Charles Quint)، وغيره من الكبراء في بلاط أوجسبرج (Augsbourg) في بروكسل، ثم في مدريد، حيث أصبح الطبيب الخاص لـ «فيليب الثاني». وكأستاذ جامعي مارس «الطب الملاجي» إضافة لقيامه بتشريح جثث الموتى والحيوانات، ثم نشر الطبعة الثانية من كتابه [تركيب الجمع البشري] (١٥٥٣- ١٥٥٥) ، وكتب تعليقات على كتاب من كتب أبي بكر الرازي لكنه أتلفها قبل أن تطبع استحابة لانتقادات أستاذه «ساليفوس» وتلميذه هالوب (Fallope). وتوهى في جـزيرة زانت (Zante) الأيونيــة الصـفـيـرة، أثناء عودته من رحلة الحج للأراضي القدسة.

طفى كتاب فاسليوس المعروف بنزعته الـ «ضد جالينية» على أعمال أسلافه كنتيجة طبيعية لموضوعيته وبعثه عن الحقيقة، وإذا كانت شروحه ورسمه يتعارضان مع جالينوس، فإنه احتفظ، بالرغم من ذلك، بدرجة ما من الحكمة، لكن يمكننا أن نسجل العديد من المواضع في كتابه لا يترابط فيها النص المكتوب مع الرسم التوضيعي: تبنى فكرة جالينوس عن الاتصال بين بطينيً القلب، لكنه لم يبين ذلك في الرسم التوضيعي.

كذلك، تنهض أصالته على انشغاله الدائم بتأسيس مصطلحات تشريحية. هقد وجد من خلال ملاحظته وتشريحه لتركيب الجسم البشري، أن هناك بعض الأعضاء تحمل أسماء متعددة، في حين أن بعضها الأخر لا يحمل اسما على الإطلاق، هاختار من بين هذه الأسماء ما هو ملائم هي رأيه، غير أن اختياراته هذه كثيرا ما وصفت بأنها مصطنعة أو غير مناسبة. استاهم الكتاب القدامي من المرب والإغريق، لكنه اعتمد أكثر على «اللاتينية» في ابتكار مصميات جديدة، مثلما شكلت اللاتينية اللغة المهيمنة على كتابه، وقد أدت اختياراته هذه إلى درجة ما من التفكك الإصطلاحي، أما خلفاؤه ومقلدوه قلم بتمه أنجه هذا دائما.

وعلى الرغم من أن شاسليوس قد حاز خبرة عملية بالجمعم البشري وبالتشريح تفوق ما أتيح له جالينوس، وأسلاف، إلا أنه لم يتحرر تماما من تعاليم جالينوس، كان وزن ألف سنة من اليقينية العلمية والتقديس الذي يتمتع به جالينوس لا يزالان في غاية الثقل،

التشريج بمد ظمليوس

انتشر كتاب هاسليوس بسرعة، وقُلد في كل الدول الأوروبية ـ لم يكن قانون المُلكية الفكرية قد فلهر إلى الوجود بعد ـ كما نسخت اللوحات والرسوم، في هرنسا، وآلمانيا، وإسبانيا، وإنجلترا، وفي فينيسيا في مطبعة مانوس (Manuce) وفي أنشر (Anvers) هي مطبعة بلانتان (Plantin)، كما تم تبسيط المصطلحات التي استخدمها فاصليوس حيث وجد أنها شديدة الفرابة.

ومع ذلك، يجب الصدر من ارتكاب مــفالطة تاريخيــة عند مــلاحظة تخطيطات فاسليوس بعين الخبير المهتم بدقة التشريح. وحقيقة، لم ينطلق أسلوبه من البحث عن قيمة فنية جمالية، وخلال القرون التالية، كان يعنى

برسوماته دون قراءة نصوصه . يبدو أن التناقض الكامن في هذا العمل هو اهتمام فاسليوس بالوصف المكتوب أكثر من اهتمامه بالرسم التوضيعي، لذا لم يقدم الكثير من الملومات للرسامين. نفذت هذه الرسوم التوضيحية على خشب الكمثرى المقطع بشكل خاص، وحملت النقوش توقيعات مختلفة: كالكار (Caicar)، وتيتيان.

لم يفلت الرسم التشريحي في عصدر النهضة من الجدل، الذي آثاره ساليفوس (Sylivus)، حول صعوبة التوفيق بين الملاحظة العلمية الدقيقة والحساسية التي يصعب على الفنان أن يتحرر منها؛ كذلك تميزت الأيقونات التشريحية في القرن الرابع عشر بالتكلف: أجسام ممندة، ممطوطة تقريبا، والرأس صفير جدا غالبا، ذات ظلال متموجة لا تتناسب مع الوضع أو الحركة التي يرغب الفنان في إبرازها. كما أثر «الباروك» (*) بنفس الطريقة على الرسم التشريحي في القرن التالي.

ولم يتمكن الأسلوب الفني من التخلص من الهموم الجمالية؛ كما لم يتمكن الأسلوب الفني من التخلص من الهموم الجمالية؛ كما لم يتحرر بالأحرى من المشاغل الدينية الفلسفية. لقد عمل فاسليوس وخلفاؤه من أجل مجد الرب وصنيحته الإنسان، وكتاب فاسليوس في التشريح هو الإنسان التمثيل الأكمل لهذا الجهد، فكل حياة تطوي على موت قادم والإنسان لا يستطيع الفرار من هذا الشرط، إضافة إلى ذلك لم يكن إنسان عصر لا يستطيع الشرار من هذا الشرط، إضافة إلى ذلك لم يكن إنسان عصر الكبير: أجساد مسلوخة، مشوهة، لحم معزق، وهياكل عظمية في أوضاع بائسة تشهد على هذه الحارد.

أما الإضاءة الوحيدة في عالم الموت هذا فتتمثل في الرسم الزخرفي للحروف وفق تقاليد المخطوطات القديمة، حيث قام كالكار بتوقيع هذه للحروف وفق تقاليد المخطوطات القديمة، حيث قام كالكار بتوقيع هذه الملائكية زخرفية (Putti)، وحيث تقوم هذه الملائكة الصنفيرة الضاحكة بالتشريع، وتنظيف المظام، ورفع الجثث من المقابر، وتشريع الحيوانات الحية، وتفيذ الملاج بالكي، وثقب الجماجم. أما كولومبو (Colombo) فقد اختار موضوعات ميثولوجية لتزيين رؤوس الفصول في

^(*) الباروك (Le Baroque): أسلوب فني ساد بشكل خاص في القرن السابع عش، تميز بالزخارف والحركية والحرية في الشكل [المترجم].

كتابه: أبوللون يماشر إيزيس، إيو الحورية^(*)، أورهيوس^(**) وليديا ^(***). كانت هذه الموضوعات تستجيب لذوق عصرها لكفنا ريما أضعنا المفتاح الملاثم للكشف عن رموزها .

تحمس الجمهور لهذا الفن الجسدي. وتدريجيا تخلص التشريح من وضعه السري. وقام العديد من كليات الطب بتحديد عدد الجثث ودروس التشريح المسموح بها، والتي تتزايد خلال الشئاء، وذلك بفضل الحفظ الجيد للأجساد؛ كما سمحت السلطات المدنية والدينية بإقامة منشآت مخصصة للأجساد؛ كما سمحت السلطات المدنية والدينية بإقامة منشآت مخصصة لمهذا المبني المحدد ذو المقاعد المدرجة محل مدرج التشريح في جامعة بادوا، وتم تزويده بحاجز يضحل بين الطاولية المركزية والجمهور الغضير. ولم تتردد أوروبا كلها في تقليد بادوا، ومونبليبه في سنة 1910، بينما لم تمثلك جامعة باريس منشأتها الخاصة الإ في العلم 171۷

جراهة أمبرواز باريه (Ambroise Paré)

يجب على الجراحين، اليوم، أن يلموا بالتشريح إلماما دقيقا، هذا هو ما أعلته أبو القاسم الزهراوي وغيره في المصور الوسطى، لكن يبدو أن هذه الحقيقة قد تُميت في القرن الرابع عشر: كان معموحا للأطباء فقط بالاطلاع على العلوم الجديدة، بينما لم يمارس الجراحون التشريح إلا خفية.

ومع ذلك، واجه الجراحون جراحا غير مالوقة ناتجة عن استخدام الأسلحة النارية الجديدة، ففي نهاية القرن الخامس عشر، حلت البنادق ذات الزناد، ثم في القرن السادس عشر، بندقية الفتيل والأسلحة الخفيفة

⁽a) يهو (القمر) (10): الكاملة الأولى للإلهة هيراً هَي الأساطير الهونانية. وقع زيوس هي غرامها ولحمايتها من غفس هيرا حولها إلى بترة صنغيرة. وقد ارتابت هيرا هي أمر هذه البترة، أرسات ورامعا أرجوس ذي للآلة عين لمراقبتها، شارسل زيوس الإله هرمس وراءه فقام بشتله أما أيو فقد طاقت أتصاء الأرض وعبرت البوسفور سياحة وأكملت الطواف حتى استقرت هي مصر وهناك وضعت طفاها من زيوس. ابايلوس (ويعوالهوتاك) [اللجم].

^(**) لورهيوس (Orpheus): شاعر وموسيقار في الأساملير الهونانية. ابن الإله أبوللون، كان يطرب الآلهة والنامر والأحجار والحيوانات بصوت فيتارته السحرية [المترجم].

⁽هه») ليديا (السيدة) (abas): هي أميرة ايتواليا، وزوجة تتداريوس ملك أسبرطه، أعجب بها زيوس كيور الآلية تشغف على شكل يجمة وجامعها، طانجيت منه توسا هما بوليكس وهيابيّ، كما أنجيت من زوجها تربما آخر هما كاستور وكوالدمنسرار، كتب منها الشاعران الإنجابيزيان كيتس ويتس، كما رسمها مايكل أنجلو، وليوناردو دافشي ودواليل [الترجم].

محل النجنيق الضخم الذي شهدته حرب المائة عام. تطلق هذه الأسلعة، التي أطلق عليها في البداية دمدافع اليد»، قذائف صغيرة ذات سرعة بطيئة، وكانت هذه الأسلحة تتسبب في جروح تهتكية تطرح مشاكل جديدة على الجراحين.

اجتنب الألمان أنظار أقرائهم نحو هذا الموضوع، مستفيدين من الانتشار الذي أتاحه لهم الاكتشاف الحديث للمطبعة. قام برونشفيج (Brunshwig) بنشر كتاب هام في سنة ١٤٩٧، وتبعه كتاب آخر من تأليف جرسدورفر (Gersdorffer) في سنة ١٥١٧، ونلفت الانتباء هنا إلى أنها كانت المرة الأولى التي تطبع فيها الكتب باللغة الحلية، وليس باللاينية.

خصص أمبرواز باريه كتابه الأول لهذا الموضوع، وقد تمتع هذا البطل بمجد عظيم في فرنسا، يستحق أن نتوقف عنده، ولد أمبرواز في سنة لمدما، بالقرب من لافال (Laval) لصانع توابيت ريفي، تلقى تعليمه، وفقا لتقاليد عصره، على يد جراع باريسيّ، ثم دخل في خدمة أحد النبلاه، وخاص بالقرب منه ومن غيره، العديد من ميادين القتال في أوروبا، من لعمون (Piemont) إلى لوكمسمبورج (Luxemborn)، كجراع حرب، ونظرا لسواب أحكامه، ورجاحة علاجه، وعلاقاته بالطبقة العليا فقد تمتع بتاييد قوي. ويفضل شجاعته وإصراره، تعلم اللاتينية في سن متأخرة، وانضم إلى جمعية الجراحين القوية في باريس، وامتلك موهبة الكتابة، ونشر العديد من الكتب، وتوفي في باريس ثريا ومكرما في سنة ١٩٠١. يجمع رواة سيرته الذاتيه عن اللك شارل التاسع قد اختبا تحت سريره في ليلة «سان بارتليمي» (Saint-Barthelemy) (*) لأنه كان قريبا من حركة الإصلاح الديني، لكن لا توجد وثيقة واحدة تؤكد صحة هذه الواقعة.

وحقيقية، يستحق آمبرواز باريه ما حصل عليه من المجد، نظرا لخصاله الإنسانية وكتاباته الموسوعية، حتى وإن كان لا يستشهد بأسلافه، إلا أنه اقتبس الكثير من «جي دو شولياك» ووموندهيل، بأسلافه، إلا أنه اقتبس الكثير من «جي دو شولياك» ووموندهيل، الدموية والزهرواي»، كما أننا لا نستطيع أن ننسب إليه ربط الأوعية الدموية النازفة أثناء عمليات البتر. لكن بالمكس، يرجع إليه الفضل في التغلي عن التأوفة أثناء عمليات البتر. لكن بالمكس، يرجع إليه الفضل في التغلي عن جرت جرت ربيد رح نسبت المنازئيم، (9) للذه الاف من البروتستانت، مثلث مدم الليلة اتصارا لدهليب الثاني، ملك أسبانيا ودانيابا جربهري الثات شور، ومازات تتكركرمز للصمب الديني إلترجم].

كي الجروح بالزيت المغلي أو الحديد المحمى، كما آنه كان يستخدم ضماداً من ابتكاره الخاص، ويختلف هذا الأسلوب عن أسلوب واحد من معاصريه الإيطاليين، جان دو في جو (Joan de Vigo) (Jean de Vigo)، الذي كان يعتقد أن الجروح الناتجة عن البارود يجب أن تعالج بالنار، باعتبار أنها الطريقة الوحيدة التي يمكنها منع خطر التسمم المحتمل، وفي الواقع، ليس لهذا الاهتبراص أي أساس صحيح. وبالإضافة إلى ذلك، تحن نمرف أن الكي بالنار مؤلم للغاية، وأن الضماد لا يحول دون تقيح الجروح فيما بعد. وعلى الرغم من تأكيده الدائم على أهمية الخبيرة والملاحظة، إلا أنه سقما، مثل العديد من قبابه تحت نفوذ الكيسة وأفكار عصره، خاصة عبادة رؤات القديمين، ومن جهة آخرى لم يتردد في بعض كتاباته في الإفصاح عن قناعة بوجود المسخ المشوه وغيرها من الخزعبلات.

نادرا ما اعترف امهرواز باريه بفضل معلميه القدامي، متتكرا لهم جميعا، وبالقدر نفسه انكر معاصريه، لكن إنكاره هذا لم يمنعه من اقتياس عدد من الأساليب الجراحية منهم، مثل طريقة علاج الفقق جراحياً من دون استشمال الخصيبة طلك التي ابتكرها وبيير فرانتكي (Teme Franco) (۲۰ ۱۵ - ۷/۱۰) (التي الخصيبة طلك التي ابتكرها وبيير فرانتكي وراقت من الروقانس، اقام في سويسرا لأسياب كان فرانكو بروتستاتيا فرسيا من وبروقانس، اقام في سويسرا لأسياب دينية، تاركا المعديد من الإبداعات الأصيلة. وإذا كان باريه قد اشترك في تأسيس الجراحة في فرنسا، فإنه يجب علينا الا ننسى الكثير من أقرانه في القرون السابقة.

كلمةشهيرة

- بناء على اقتراح من أحد زيائنه من النبالاء كتب أمبرواز باريه: «أضمد والرب يشفى».
- لا نملك إلا الإعجاب بهذا التواضع وهذه الأصالة، وحقيقة منذ ملوك الكابتيين الأواثل، كان الحكام يذهبون إلى «ريمي» (Remis) حجاجا، حيث يقومون بلمس التهاب المقد الدرني قاتلين للمريض: «الملك والرب يشفى».
- وقد احتوت كل كتب الأطباء العرب في العصور الوسطى على هذه الصيفة: بعد
 هذا العلاج يشفى المريض، بإذن الله

وهي الواقع استحق دباريه، شهرته هذه بفضل المبادئ الأخلاقية التي تحلى بها طوال سنوات عمله الطويلة، وغزارة إبداعه المكتوب الذي ضم كل ما يتعلق بالجراحة هي عصره، صحيح أنها كتبت باللفة الفرنسية ،لكن قرأها الكثيرون، اشتهر باريه وكرم هي فرنسا، إلا أن شهرته هذه لم تجتز المدود الفرنسية، فقد اعتمدت إيطاليا على جراح له نفس قيحة «باريه»، هو جيدو جيدي (Guido Guidi) (١٥١٥- ١٥١٨)، كما بجلت ألمانيا دشابريس دو هيلدن؛ (Pébrice de Hilden) (١٥١٥- ١٥١٥)، وبالمثل فعلت سويصرا مع كل من «فيلكس فريتز» (Febrice de Hilden) (١٥١٥- ١٥١٥) وكونراد جيسنر (Conrad Gessner) (1010- ١٥١٥)، أما إنجلترا فقد عظمت دوليم كلاوز، فقد المانال) (1018- 1018) (بالتحر لوقي (Peter Lowe) وغيرمه.

وهناك إيطالي آخر، هـ وجاسبار تاجليكوزي Gaspare (ومناك إيطالي آخر، هـ وجاسبار تاجليكوزي Tagliacozzi)، حاز شهرة واسمة باستخدامه لعملية جراحية جديدة، تعنى بالتكميل الجراحي للأنف المجدوع باستخدام قطعة ممنة قم من الجلد تؤخذ من الداراع، وهي طريقة كانت معروفة في الهند من قبل. كان جدع الأنف هذا، في إيطاليا، ينتج عن المارك الحريبة، والمبارزات، وربما نتيجة للزهري والقراض الدرني (Lupus tuberculux).

ومع ذلك، لم يكن باستعلاعة الأطباء أو الجراحين الاستفادة من معلوماتهم عن تشريح الجسم البشري. فالتدخلات الجراحية في الأحشاء الداخلية للإنسان كانت مستحيلة، بسبب الخوف من التلوث، إضافة إلى جهل الأطباء الشديد بوظيفة الأعضاء التي تم اكتشافها، فقد كان عدد منهم لا يفهم ما فائدة تشريح الجثث البشرية.

وعلى الرغم من كل ذلك، كان اكتشاف التشريح الوصفي خطوة ضرورية، ولا يمكن الرجوع عنها من أجل تطور العلوم الطبية. ومنذ ذلك الوقت، لم تتوقف دراسة الجمسم البشري، بل اتسعت جيلا بعد جيل، ليس فقط، بواسطة العلماء ،لكن أيضا بواسطة الفنانين المهتمين بدراسة الإنسان وإبراز جسده ،الذي شكل مجد القرن السادس عشر.

نهضة تليلة الاهتمام بالطب

ظل الطب مدمجا، حتى نهاية القرن الخامس عشر، في جماع المدوفة التي أطلق عليها المعاصرون «الفلسفة»، لم يكن الطب قد اكتسب خصوصيته بمد، وكان لزاما على الطبيب أن يدرس الفلسفة، واللاهوت، والرياضيات، والفلك، والضوء بالإضافة إلى الطب.

وهناك بعض الكتاب الذين قاوموا النسيان، مثل توماس لينكر (وهناك روماس لينكر (Bissot) في إنجلترا، وبيسو (Bissot) في قرنسا، وبيك دو لا ميراندول (Bissot) في الإنجلالي الشهير الذي لم يمارس الطب على ميراندول (Pic de la Mirandole) (Alaka) (Alaka) الإيطالي الذي الأطلاق، ونيكولو لونشيانو (Nicolo Leoniceno) (Alaka) (الإيطالي الذي سبحل الدور الذي لعبه الكتاب المرب كما سجل للمرة الأولى الوصف المسريري

أما الجيل التالي، فتميز بثالات شخصيات فرضت هيمنتها على القرن لأسباب مختلفة: فرنسى، وإيطالى، وإثاني.

الفرنسي جان فرنل (Jean Fernel, 1497- 1558)

ولد لأب صاحب نزل في شمال فرنسا، درس الرياضيات لفترة طويلة، ثم شفف بالفلك وعلم مساحة الأرض. أنشأ إسطرلابا وحاول قياس قطر الكرة الأرضية، لم تكن هذه الفروع تمثل له سوى اشتقاقات من الفلسفة. فرض عليه والد زوجته دراسة الطب لكي يتكفل بنفقات معيشته. وقام بعد ذلك بقليل بنشر كتابه «الطب العام» (Universa Medicina) الذي أعيدت طباعته عدة مات.

أدرك «فرنل» مبكرا عقم الإسكولائية التي تنشئ محاورين أكف...اه، لكنها لا تساهم في تطور المرفة، ومال مبكرا إلى أهمية ملاحظة الظواهر، ثم الاستناح؛ ومثل أرسطو أعرى أمهية كبرى للعواس، وابتكر مصطلح الدفسيولوجيه() وأمم وظائف الأعضاء أوجعل منه عنوانا لأكثر أحزاء كتابه ترابطا، وتقدم خطوات أخرى، متحولا من دراسة وظائف الأعضاء إلى ممارسة الملاح، موسط البرنامج الطبي لد البوقراط»، وأضاف الكثير إلى علم تصنيف الأمراض ((Mosologie))

^(*) أثناء عمل قربل على تصنيف الأمراض، ابتكر أيضاً مصطلح الـ ءباثولوجي، (Pathologie) أي دعلم الأمراض: النترجم].

كان من المكن أن تؤدي أبحاثه إلى تطور ثوري هي الطب، لكن ضرئل لم يتمكن، لأسباب فكرية وسياسية من دون شك، من التحرر من ثقل التقاليد. وظل متمسكا بالنظريات، الفامضة أحياناً، لجالينوس، واعتبر نظرية العناصر الأربعة التي يتكون منها جمسم الإنسان شيئا غير قابل للقائل، وكان حريا بأجداده في مصرصة الإسكندرية أن يصنفوه وعناصري» (Humoriste) ووروحاني، (Preumadiste) لأنه كان يستقد أيضا بالمقل الحيوي الذي يمنح الوظيفة للكرضاء. إضافة إلى ذلك، لم يتوصل فرزل إلى تمييز خصوصية الطب، الذي ظل بالنسبة له، فرعا ذانويا من الفلسفة. وظلت أولية الخطاب القروسطي عن الانسان عائدة.

الإيطائي جيرولامو فراكستور (Jirolamo Fracastor) (١٩٨٢ = ١٤٨٢)

كان لـ دجيرولامو فراكستوره الأستاذ في جامعة دفيرون»، مثل دفرنل»، اكثر من وتر في قوسه: فلكي، عالم رياضيات، ذو اهتمامات بالجغرافيا، والمسيقي، والشعر، وعلم الاشتقاق، إضافة إلى الطب.

حاز هراكستور شهرة واسعة بعد قصيدة شعرية كتبها سنة 107 عن مرض الزهري. تصف عده الرواية الميثولوجية الطويلة، التي وضعت بالشعر اللالتيني على طريحة داوفيد، احد الرواية الميثولوجية الطويلة، التي وضعت بالشعر اللالاتيني على طريحة عليه المداب وهذه القروح البشعة لهذا دالمرض الفرنسيء البدي انتشر في أورويا كلها، واطلق عليه بعد أربعمائة وخمسين عاما أخرى السم دالسغلس، وهو مصطلح حل سريعا محل المصطلح الذي اقترحه لونشيانو دالمرض الفرنسين. أو يدلل الوصف الاكينيكي الذي وضعه طراكستور دالسفلس، على أن هذا المرض كان أكثر خطورة وأمدرع تطورا معا يحدث في أورويا الآن.

⁽a) المرض القدرنسي إو السقاس «الترخيري» (complex of the page of the morial more in marging of the more in formation of the more in function of the more in fact, and the more in fact, and the more in fact, and the more infect of the more infect, and the more

أما كتاب «فراكستور» الآخر الذي لم يفطن له أحد تقريبا،عشية نشره، في سنة ١٥٤٦ فكان عن المدوى والشفاء من الأمراض المعدية. كان الأطباء ، في القرن السادس عشر ، يعتقدون أن الأويئة تحدث نتيجة للتأثير الضار للهواء الفاسد على الإنسان، وهو أصل الصطلح الإيطالي «إنفلونزا» (Influenza) الذي يستخدم حتى الآن للتدليل على الشكل الوبائي النزلات البرد، وهذا إن دل على شيء فإنما على استمرارية المفاهيم الأبيوقراطية التعلقة بالهواء، انكب فراكستور على تحليل المديد من الأمراض، وميز بين طريقتين لنقلها: المدوى المباشرة، حيث ينتقل المرض من شخص إلى إلى آخر مباشرة مثل السل الرئوي والجدام، والعدوى غير الماشرة، حيث تنتقل «بذور المرض» عن طريق الهواء، أو الثياب، أو الأشباء الستعملة ... إلخ. وهذه هي حال الطاعون الذي ظهر في موجات متعاقية في أوروبا، وحال التيفوس الذي حملته الجيوش الفرنسية إلى إيطاليا. صنف «فراكستور» إذن أنواعا مختلفة من العدوي في الأمراض الوبائية، وهو تصنيف مازال ساريا حتى الآن؛ كما ساهم في زراعية «الشك» بين العلماء، وحبث السلطات على إقامة نظام «الحجر الصحي» المروف بالـ «كارنتينات»، ورغم ذلك ،استمر الجدل بين أنصار مفهوم العدوى المرضية ومن هم ضد هذا المفهوم حتى نهاية القرن التاسع عشر، ويهذا المعنى بكون فراكستور قد ميز عصره.

الطبيب يجب أن يعرف كل شيء

دمثلما يناقش الطبيب ويفسر تركيب وطبيعة الإنسان هإنه يبعث ويتمرف ميلاد وموت كل شيء، ومميزات وخواص الحيوانات والنباتات...كما بجب عليه أن يمنى بكل الأشياء التى تخرج من أحشاء الأرض المقتوحة، ويدوران السماء والنجوم، والتأثيرات التى تصدر عنها والتى تحكم العالم السفلى».

«لا يستطيع أي شخص أن يلم بالطب من مصادره الأولى، دون أن يلم بالرياضيات، والدياليكتيك، وقواعد اللفة والتحـو، وأن يشريها تماما»

«من الملائم أن نطلق على الطب وصف (الفن العام)».

فرئل، كتاب القسيولوجي، ترجمة فرنسية سنة ١٦٥٥.

عاش باراسياسوس(⁽⁶⁾، صاحب الشخصية المضطرية والحهاة المتسردة واسمه الأصلي ثيوفراستوس فيليبوس بومباستوس هوهنهيم (Theophrastus Bombastus Hohenheim) في المصر نفسه الذي عاش فيه «فيزان» وبعراكستور». ولد في سويسرا، وتلقى جزءا من تعليمه في «فيزاري» (Ferram)، تحت رعاية لونشيانو الذي وضمه في مواجهة تعاليم القدامى خاصة «بليني». اعلن باراسيلسوس وهو يعرق مؤلفات جالينوس امام الناس، أنه لم ينس الدرس. عمل أستاذا في «بازان»، وطبيبا لعمال المتاجم في تيرول أنه لم ينس الدرس. عمل أستاذا في «بازان»، وطبيبا لعمال المتاجم في تيرول امتارات الميدة الخيابة، التي مارات، وعليه وفضع مؤلفاته الطبية ،التي مارات، والميدانية وكان سكيرا، هزم في مبارزة، وريما يكون قد مات قتيلا في النمسا؛ هذا الرجل النضر، اكتسب بسرعة اسم براراسيلسوس الذي خلد به.

أكسبته مقاومته للتقاليد تماطف البعض وعداوة البعض الآخر، لكنه لم يواجّه قط بحياد أو لا مبالاة. وهناك العديد من الدراسات عنه إلى اليوم، أما إبداعاته همديدة وقيمة ومتمارضة أحيانا؛ ويشكل عام، رهض أرسطو وجالينوس بطريقة غير مسبوقة، ووضع مبادئه بنفسه.

ويشكل محدد قام بتحسين علاج الجروح الناتجة عن الأسلحة النارية باستغدام ضماد ملطف غير مؤلم؛ واستفل خيرته المكتسبة من خلال عمله هي المناجم في إدخال التراب إلى الفاره اكوبيا، ونصح باستخدام المادن وأشباء الفلزات في علاج المديد من الحالات المرضية؛ وامتدح بشكل خاص استعمال ملع الأنتيمون (الكحل)، مما أثار جدلا شديد المدة قرن كامل في جامعة باريس بين المشتقاين بـ «الكيمياء الطبية» والمحافظين. كما شجع على دراسة التشريح والتجريب في الحيهاذات.

وظل اسمه يتردد في تاريخ الطب، باعتباره أبو الكيمياء الدوائية، لأنه لم يخلط الاعتبارات المتشبعة بتقاليد العصور الوسطى برؤاء الخاصة والمبدعة، ولم يكن الإنسان يمثل له سوى مرآة مصفرة للكون الكبير، حيث يرتبط كل (*) باراسياسوس: هو الاسم للستدار لدفيوفراستوس بومباستوس، وهو الوسف الذي استماره هذا الطبيب الألماني انتضاء. وهو مكون من مقطعين: بارا (pars) إي الأرضى أو الأعلى أو الأفضال، والقطع

الطبيب الألثاني لتضمه . وهو مكون من مقطعون: بإذا (Irang) أي الأرقى أو الأعلى أو الأفضل، والشعار معدا الثاني تسلسوس (celoso) وهو الطبيب الروماني الشهير للذكور في القصل الرابع من هذا الكتاب، والمقصود بالطبع أنه أعظم من تسلسوس [للترجم].

عضو من أعضائه بكوكب ما هي علاقة تبادلية: القلب يقابل الشمس، والكبد يقابل المشتري. أما المعادن هتعكس الكواكب، وأما كيمياء باراسياسوس فليست سوى تخليد لسيمياء وظلك العصور الوسطى.

إضافة إلى ذلك، كان باراسيلسوس واثقا من تماسك الكون، يرى «إشاراته»
في كل ما حوله: الزهور الصغراء دليل الحيوية، والأرض الحمراء ليست سوى
نزيف... الغ. ويغم عنم اقتتاعه به دورج» القدماء إلا أنه مع ذلك قسر حركية
الأعضاء بواسطة «مبدأ حيوي غامض». كان عقلانيا لكنه كان مؤمنا بالقوى
الأعضاء بواسطة «مبدأ حيوي غامض». كان عقلانيا لكنه كان مؤمنا بالقوى
الخفية، وعضوا في جمعية «الوردة للصلية» (Rose-Croix) (⁶⁾، كتب دراسة عن
الحوريات والملف (Syphes) (⁶⁴⁾ وكان شاعرا صوفها، كتب قصائده في مدح
الطبيمة التي يعيش فيها الإنسان سيدا وعبدا في آن معا، وفي ثراء الأرض
ووهزة الحصاد، وألغاز المماء وتحليق العليور.

وضع باراسياسوس كتابا لم ينس أبدا- غريبا، مثيرا، ممرضنا للعديد من الانتقادات، أعطته البلاد الناطقة بالألمانية منزلة كبرى، وتجاهلته إيطاليا، ولم تترجمه فرنسا إلا مع نهاية القرن السادس عشر، ولم يشكل ظاهرة كبيرة باستثناء معركة «الكحل» التي أرقت الجامعة، أما إنجلترا فقد ابتكرت صفة (Bombastic)، مشيرة إلى شخصية باراسياسوس، وتمني هذه الكلمة اللقو الطنان، والخواء.

الخائمون على العلاي

بينما كان الطب يتطور، لم يتقدم المالج إلا قليلا. أثرت الواردات من
نباتات العالم الجديد الحدائق النباتية لكليات الطب. واستخدمت صبغة «عود
الأنبياء» في عالج الزهري، وأضيفت إليها أصلاح الزئبق التي تؤدي إلى
الإضرار بالغشاء المخاطي للفم. وتحت تأثير مدرسة «بادوا»، ونظرا لقرب
المنابع الحارة في «آبانو» (Abano)، عرف العلاج بالاستحمام شهرة عريضة.
وقد ذهب «مونتاني» (Montaigne) عدة مرات للاستحمام في مياه
«بانجو دي ليوشاء بإيطالها، لعلاج حصى المثانة.

^(*) الوردة المبلية (Rose-Croix): آخوية صوفية ظهرت هي آلمانيا هي القرن السابع عشر [المترجم]. (*\$) السلف (Sylphes): كائن خراهي يرمز للهواء هي الأساطير السلتية [المترجم].

^(***) مونشانيّ (Michel Montaigne) (١٥٩٢ ـ ١٥٩٢): كاتب ضرنمني شهير من القرن السادس عشر [المترجم].

كانت الأمراض المعتادة قاسية، ترافقها حاشيتها من الأوبئة المتقطعة، وتجهزت المدن تدريجيا بمنشآت مؤقتة للإيواء لا تعمل إلا في أوقات الأوبئة، كان الفرنسيون يطلقون على هذه المنشآت صفة «المصحات»، وتدريجيا حل المجتمع المدني محل الكنيسة في إدارة هذه المصحات، نظرا للصمويات المالية التي كانت تواجهها هذه الأخيرة، وانتشرت «العلمانية» في المؤسسات، في إدارتها على الأقل، في البلاد الكاثوليكية والبروتستانتية على السواء.

كانت شعلة الجدام قد بدأت في الخفوت بالفعل في القرون الماضية، ثم
تأكد اختفاؤه؛ وبذلك فقدت مصححات الجدام الخاوية فائدتها، وتحولت
منشآتها إلى مستشفيات تشخفيات، وكما كنانت الحال في السابق، كانت هذه
المستشفيات تستخدم كفنادق لإيواء الفقراء والعجزة أكثر من كونها دورا
المستشفيات تستخدم كفنادق لإيواء الفقراء والعجزة أكثر من كونها دورا
لرعاية المرضى، كما خصصت بها أماكن محددة للمعتوهين: خصص
المسوسدي «فليكس بلاتر» (Folix Platter) (۱۹۲۵، ۱۹۱۶)
المختابن عقليا في تصنيفه للأمراض، ويطلق المؤرخون على القرن السادس
عشر، صواباً أو خطا، قرن الملاخوليا، كما يصوره ذلك النحت الرائع الذي
انجزه ددوريه، سنة 1013، ملاخوليا،

حتى وإن كانوا لا يوضعون هي مصاف النبلاء والعظماء، كان الأطباء يكسبون جيدا، وينتمون إلى الشريعة الثرية من الهورجوازية. ويصورهم «رمبرانت» (Rembrandt) هي لوحتيه المعروفتين بـ «دروس التشريع» يلبسون فيابا غالية، كانوا يتقاضون أجورا من مرضاهم الأغنياء، بينما كانوا يمالجون الفقراء بالمجان، وكان البعض منهم، مثل «رابيليز» ضمن حاشية النبلاء، بينما كان آخرون يتقاضون أجورا عينية من إدارات المدن مقابل رعايتهم للمصابين بالطاعون، أو مقابل عملهم هي الممتشفيات والسجون أو في الإشراف على الصيدايات، وإجمالا، تمتع الأطباء بثراء مالي في معظم البلاد الأوروبية.

لكن في الواقع، كانت مستويات الثقافة والثراء متفاوتة، اعتمادا على هوة الشهادة التي يحصل عليها الطبيب ،لكن كان الأهم من ذلك هو المكان الذي يمارس فيه الطبيب عمله: مدن البلاط أو القرى، كان أستاذ الجامعة يتقاضى أجرا من تلاميذه ويحصل على دخل أعلى من دخل الطبيب ـ حتى ولو كان هذا الطبيب ـ حتى ولو كان هذا الطبيب صاحب شهادة أعلى ـ الذي يمارس مهنته في مدينة صغيرة. هذا الطبياء من حاجتهم إلى «جمعيا» تضمن لهم استقرار وظائشهم.

وانتشرت هذه «الأخويات» في كل مكان، في المدن ـ الدول الإيطالية، وفي الإمارات الألمانية الصغيرة، وفي المقاطعات الفرنسية والإسبانية، وفي إنجلترا ولدت «الكلية الملكية للأطباء». وراحت كل جماعة تدافع عن خصوصيتها بقوة، وتحالفت الرجعية الفكرية مع الرجعية الاجتماعية، واتسعت المسافة التي تفصل الأطباء عن الجراحين، حتى الجراحون من أصحاب المعاطف الطويلة، كانوا يكسبون القليل، ولا يتحدثون اللاتينية، ويمارسون عملا يدويا، في مواجهة الأطباء المتعلمين الأغنياء والذين يجيدون فن الحديث. وظل هذا التمييز فائما لقرنين من الزمان. لكن أيًّا كان المالج، مؤهلا أم جراحا حرفيا بسيطا، بعضهم مثل بعض، قليلو العدد، وكان علاج المرضى غالبا هي أيدي آخرين: كان رجال الدين والرهبان يوزعون الأدوية على أتباعهم، وكان السادة وزوجاتهم يقومون برعابة السكان الواقعين في مناطق نفوذهم، وتشهد مذكراتهم على أعمالهم الخيرة التي غالبا ما كانت تأخذ شكلا أبويا. وفي القرى، يعمل المجبرون والمرممون ومعالجو الفتق والدايات؛ وظهر إلى الوجود مصطلح «المشعوذ أو الطبيب الدجال» (charlatan) المشتق من الفعل الإيطالي (ciarlare) الذي يمني صاح أو نادى، إشارة إلى الذين ينادون على بضاعتهم، من الأعشاب والأدوية، على منصات في الأعياد الشعبية والأسواق، ويجتذبون زيائتهم بصراخهم المرتفع.

اللفات الدارجة والطب العلمى

تأثر مجتمع النهضة بالتناقض بين التلهف على المدرفة، الذي انتشر في كل طبشات المجتمع، وضيق الأفق الذي تمتمت به الأكاديميات والجامعات والكليات والجمعيات، والذي حدد خصوصيتها المؤسسة على الطبقية والألقاب واللاتينية.

في فرنسا، اتخذت السلطة المدياسية موقفا معارضا لانعزالية المجتمع العمامية المسافقة المسؤولين عن العمامية وقامت بإنشاء كلية ملكية، وحددت اسماء الأسائنة المسؤولين عن التدريس بها، نكاية بالمسوريون، وفضلت، بل بالأحرى فرضت على الجميع استخدام لغة فرنسية مفهومة، وإعمالا لرغبتها في نشر القانون والعلم بين الجمعم، اعتمدت على المجمعات اللغوية للمقاطعات القرانكوفونية غير المنسية مثل الدهلانية والدورين، والكونيات الحرة،

وفي إيطائيا، ضرب الأطباء المثل بطباعة كتبهم باللهجة التوسكانية التي تفوقت على لغة أهل البندقية الأكثر شيوعا في دبادواء، وفي ألمانيا، ومن تخدم وفابريس دو هيائن، ودباراسياسوس، الأبانانية الكلاسيكية، وفضلًا دجون كايوس» (winc Zain) في إنجلتسرا، لفت الأصلية على الفرنسية التي كانت تستممل قبل ذلك بقرن، وعلى اللاتينية المستخدمة في الجامعة، وهنالك فرنسي آخر هو داوران جوبير» (Laurent Joubert)، الذي كان رئيسا لقضاة مونبلييه، ومتخصصا في الدراسات القولكلورية، قام بنشر كتاب في والأخطاء الشائمة، ونمت هذه الدراسات القولكلورية، قام بنشر كتاب في والأخطاء الشائمة، ونمت هذه الطاهرة بتطور الطباعة والجهود التي بذلها القائمون على هذه الصناعة من أجل توسيم دائرة عملائهم.

وإذا كانت هذه «المامية» مفيدة للشمب، فإنها أيقظت مرارة الجامعات التي اعترضت على انتشار المام باللغات المحلية، لكن غضبها اشتمل، بشكل خاص، في مواجهة الجراجين الجهلام باللاتينية والذين يؤكدون على اهمية دروهم بالنسبة للجرحى والجنود في الحمالات المسكرية، خاصة أنهم يوتخدمون لغة مفهومة، ولم يتوإن الإكليروس عن الدخول في هذه المركة اللغية. راح البروتستانت يعظون ويكتبون باللغات المحلية، على غرار دمارتن للفرية، بينما ظل الكاثوانيك يستخدمون اللاتينية مخافة سوء تأويل النصوص ومننا للمواقات.

وفي نهاية القرن السادس عشر، اختلفت حال الكتب الطبية من بلد إلى آخر. تزايدت كتب «الصحة الغذائية» و«أسلوب الحياة» بكل اللغات، وبالقابل، ظل الأطباء الإنجليلز والألمان على إخالات على إلى اللهان يستخدمون اللاتينية حتى القرن المشرين)، أما هي فرنسا فقد طفت اللفة الفرنسية على الكتابات الطبية.

بعض «الأخطاء الثائمة» لـ«لوران جوبير»

الشامة الخمرية: هناك بعض الأطفال، بنين وينات، يولدون بشامات حمراء في الوجه، والرقبة، والأكتاف، وفي أماكن أخرى من أجسامهم. ويفسر ذلك بحدوث الحمل في هؤلاء الأطفال أثناء الدورة الشهرية للأم... لكننا نؤكد أنه من المستحيل أن تحمل المرأة أثناء الدورة الشهرية.

الحمل – ومنع الحمل: دعلى عكس هؤلاء الذين لا يكفون عن بذل الجهد من أجل الإنجاب، هناك الذين يحاولون إنجاب عند أقل: يخطئ العامي الجاهل في هاتين الطريفتين المتعارضتين، فالأمر يحدث بشكل مخالف لرغباته».

خقوت الطلبة الإيطالية

في فرنسا، في بداية القرن السادس عشر ونتيجة للحروب الإيطالية ، نجحت الكتب، التي كنانت تطبع في «ليـون» بشكل أسـاسي على الطريقـة الإيطالية، وانتشرت في كل أورويا من «فلاندر» إلى بولندا، لكن هذا النفوذ الليوني لم يدم طويلا، حيث انتقلت الطابم الكبري إلى را يسر،

أدى نمو الروابط التجارية مع الأمريكتين إلى انتماش الموانئ والبنوك على جانبي الأطلنطي وخسارة مدن شمال إيطاليا . وانزوت دبادوا » ويولونيا احسالح باريس ونورمبرج، وكمبريدج وسالامنكه وكومبرا، وانتقل الطب الذي استقر لسنوات طويلة هي حوض الأبيض المتوسط إلى الشمال، وامترجت أوروبا الطبية . وكدليل على ذلك، كان «ظيكس بلاتر» سويسريا يتحدث الألمانية، وينرس أدب الرحلات في العديد من كليات الطب الأوروبية.

ومثل فروع العلم الأخرى، استفاد الطب جزئيا من المراجعة الشاملة للأفكار التقليدية، ومن التجديد الذي نتج عن ذلك، وتحرر الطب تدريجيا من أغلال الفلسفة التي قيدته زمنا طويلا في خطاب مصملنع، وانطلق أكثر وازداد تماسكا بفضل علم التشريح ومنهج الملاحظة، ومع ذلك، ظلت بمسات الماضي حية، إذا كان الأصلام القدامي قد ترتحوا، إلا أنهم لم يسقطوا بعد، فلم يعارض خاسليوس جالينوس، أما باراسيلسوس الذي عارض جالينوس، قما باراسيلسوس الذي عارض جالينوس، بقم تتحول إلى الصوفية، وظل عصر النهضة شاهدا على الازدواجية المميقة بين الإصلاح وانتقليد، وكان علينا أن ننتظر القرن النالي، من أجل تقتح واكتمال المقلانية المؤسسة على الملاحظة والتجريب.

التشريح في عصر النهضة ١٥٩٠..١٤٥٠

الطب	التاريخ	التاريخ	الحدث السياسي والثقافي
طباعة الكتب الطبية لأول	1277	1200-120.	الطابعة الأولى لد دجــوتنبــرج،
مرة في ألمانيا			باستخدام حروف من الرصاص
		184.	مارسيل فيسين ينشئ اكاديمية فاورسا
مسرح التشريح في «بادوا»	189.		
وباء الحمى الإنجليزية في		1847	كولومبوس في هايتي
شمال أوروبا			است بالاء ملوك الكاثوليك على
وصول مرض الزهري إلى أوروبا			غرناطة ونهاية حروب الاستعادة
		1544	حرق سافونا رولا في فاورنسا
		101Y-10+A	مايكل أنجلو يرسم سقف كنيسة
(السيستين
		1	}
إنشاء كلية الأطباء بـ «لنـدن»	1014	1017	مارتن لوثر ينشر دراساته الـ ٩٥٠ء
فان هوتن يعالج الزهري			
باستخدام نبسات مصود			
الأنيياء»		1019	شارل كوينت ملكا وإمبراطورا على
باراسيلسوس في «بـازل»	1077		إسبانيا
فراكستورو يطلق اسم	107.		
«السفلس» على مرض الزهري			ļ
كاردانو يصف مرض التيفوس	1077	1077	ميكافيللي يصسر كتاب الأمير
رابيليز طبيبا هي ليون	1077		
فيساليوس، علم التشريح		1079	إنشاء الرهبانية اليسوعية
الكتاب الأول لـ «أمبرواز باريه»	1020		
شارل ایشتین، التشریع		1037-1020	معاهدة «ترنت»
		1087	موت فرانسوا الأول وهنري الثامن
جان فربل)		
	1004	1007	شارل كوينت يعتزل السلطة
فرانكو، الجراحة			
كولومبو، التشريح	1004		
فالوب، ملاحظات تشريحية	1501	17701	الحرب الدينية الأولى في فرنسا

ممركة لويثت	1071	1074	أمبرواز باريه كتاب الطاعون
مذبحة سانت بارتلامي	1077		
مونتاني، المقالات	104.		
		1047	سيزالبينو، النباتات الطبية
		109-	وفساة أمسبسرواز باريه
موت فيليب الثاني ملك إسبانيا	۱۵۹۸		
مماهدة نائت			
		i	



القرن السابع عشر العقلاني

إذا كان القرن المسادس عشر قعد تهيز، بالنمبية للمراقبين الماصرين، بالصراعات الدينية التي الهبته، فإن القرن المابع عشر، على التقيض من ذلك، قد شهد استقرارا نسبيا. حيث استقرت البروستانية باشكالها المختلفة في بعض النول الأورويية، بينمسا اكسدت الكاثوليكية المنبقة عمن هم «ضد الإمسلاح» الكاثوليكية المنبقة عمن هم «ضد الإمسلاح» وجودها من بولندا إلى المائم الجديد، وإزدهرت الملكيات المطلقة في الوقت نفسه الذي انتصرت فيه الديموقراطيات الجديدة في القاطعات المسحدة والكانتونات السويمسرية ويمض الجمهوريات الإيطالية.

كثير بن الأفكار الجديدة

أفسحت الصراعات ذات الطابع المتأفيزيقي في المجال المقال، ولفهوم جديد للعالم يتأسس بشكل كبير على «المادية»، فإذا كان الكون هو إبداع الضائق، إلا أنه لا يتجلى فيه كوجود متماسك، بمكن دراسته منهجيا بواسطة أدوات الاستقراء الجديدة، هكذا، خضع الإيمان أد دالنطق، وأصبح المقول هو فقعا ما يمكن

دمند بردية أدوين سمسيت، التي تبلغ من الصمسر ثلاثة آلاف وخمسمائة عام، أضاع الإنسان والطب الكليبر من الوقت».

اللؤلف

فحصه وتحليله ولمسه. وسرعان ما سقطت العقول في هوس «العقلانية»، الجذابة دون شك، لكنها كثيرا ما كانت عقلانية مجردة ومصطنعة، على غرار اسكولاتية العصور الوسطى.

زيَّن العديد من الرجال اللامعين، الذين سأهموا في هذين الاتجاهين، هذا القرن. فرانسيس بيكون (Francis Bacon) (١٦٢١ - ١٦٢١) الذي ريما يعد، عن حق، الأب الشرعي لمنهج التجريب والملاحظة. واسحق نيوتن (Isaac Newton) (۱۷۲۷ -- ۱۹٤۳)، الذي عمق اكتشافات جاليليو، واستنبط قوانين الجاذبية العامة من مفهوم مركزية الشمس لـ «كبلر» (Kepler) (*)، إضافة إلى جهده في تطوير الرياضيات، لكن نيوتن لم يظهر احتراما كافيا للكيمياء القديمة كما شكك في أهمية الخبرات المحسوسة التي وقرها صديقه «لوك» (Locke) (۱۹۳۲ ـ ۱۹۳۶). أما ليبنتز (Leibniz) (١٦٤٦ ـ ١٧١٦) فقد قاء بتطوير حساب التفاضل والتكامل، بالإضافة إلى تبنيه لفلسفة «غائية متفائلة» يظهر فيها الإنسان مركبا من مجموعة من عناصر أولية، أسماها «جواهر» (monades)، عاقلة ومتفاعلة. أما ديكارت(Descartes) (170 - 1091) فقد نظر إلى الإنسان باعتباره حالة ميكانيكية متطورة وأرجع فأعليته إلى روح حيواني غامض. وهنا، لا نستطيع أن نمنع أنفسنا من الإقرار بأن هذه الإبداعات، التي تدل على ذكاء واضح ومنظم، ليست سوى النسخة الجديدة من «النفس الحيوي» أو «الروح» القديمة.

وعلى الرغم مما اتسم به المفكرون، خالل هذا القسرن المسوهج، من تردد، إضافة إلى قدر ما من عدم التماسك في بعض الأحيان، فإنهم نجحوا في وضع المبادئ الأساسية التى قامت عليها العلوم ونهض بها الطب في المستقبل.

هارشي ومعركة الدورة الدموية

يعــد وليم هارهي (William Harvey) بيدراسـتــه التي ظهرت في سنة ١٦٧٨)، بيدراسـتــه التي ظهرت في سنة ١٦٧٨ تحت عنوان «دراسة تشريحية في حركة القلب والدم في الحيوانات» هو صاحب الاكتشاف الكبير لذلك القرن، هذا الاكتشاف الذي قلب الحيار لذلك القرن، هذا الاكتشاف الذي قلب الميار كيدر الإكتشاف الذي الكبير لذلك القرن، هذا الاكتشاف الذي الكبير لذلك القرن، هذا الكتشاف الذي الدروف، «الارزة كبار (الترجم).

الأفكار التقليدية عن الإنسان وجسمه: الدورة الدموية، ولد هارفني في «كنت» ((Kent)، وتلقى تعليمه في كانتريري وكمبريدج، أقام لبعض الوقت في «بادوا» تحت إشراف هابريس دا كوابندينتي»، ثم عمل بالتدريس في لندن وتوقف عن ممارسة مهامه كأستاذ عندما وصل «كرومويل» (Cromwell) إلى السلطة.

تعد دراسته نموذجا للاستتتاج انطلاقا من الملاحظة الشخصية. ومن المحتمل أنه كان يجهل أعمال السابقين عليه، مثل «ابن النفيس الدمشقي» وميشيل سرفيه»، لكنه كان على دراية بأعمال أساتته الإيطاليين. من خلال تشريح الجئت، وربعا الأطراف، والتقسيم المنظم للأوعية الدموية في الحيوانات الحية والميتة . مثل الثمابين والأياثل في الحديقة الملكية . أعمان أن «الحيوانات الحية والميتة . المصطلح الذي أدخله ريلادو كولوميو، لا يمكن أن تكون إلا كما يصفها . يأتي الدم من الأوردة التي تخلل جسم الكائن، ويتجمع في الأدين، ثم إلى البطين الأيمن للقلب؛ ومن هنا ينتقل إلى الرئتين عبر شريا انحضم، ثم يعود إلى الأذين الأيسر ثم البطين الأيسر للقلب، ومنه شريان الأورطي متحها إلى كل اجزاء الحسم.

أوضعت هذه الدراسة بالدليل المؤمس على الخبرة العملية عندا من الأهكار الجديدة؛ فقد أثبتت أن الخزان المحرك للدم ليس الكيد بل القلب، وأن الشرايين لا تحتوي على الهواء بل على الدم، وأن هذا الدم لا يمبير في اتجاهين متماكسين داخل الأوردة، بل يسير في اتجاه واحد داخل كل من الشرايين والأوردة، وأن هذا الدم لا يتجدد باستمرار، بل يشكل حجما ثابتا في حركة مستمرة... إلخ.

وكنتيجة لهذا الوصف المتماسك أصبحت أي محاولة لإنكار أي جزء منها تشكل رفضا للنظرية كلها. ورغم ذلك، حاول ديكارت تفسير حركة الدم باعتبارها نتيجة لـ «النفس الحيوي»، تلك النظرية القديمة التي ظل مخلصاً لها، بينما رفضها هارض تماماً.

ويالطبع، لم يقصد المعارضون المتمسكون بالتقاليد: اعترض جان ريولان (Jean Riolan) (۱۹۷۷ – ۱۹۷۷)، الذي كان يعمل بالتدريس في الكلية الملكية بباريس، على نظرية هارفي كلها عبر رسالة لطيفة، نشرت فيما بعد. وفي باريس أيضا، على نظرية هارفي كلها عبر رسالة الطيفة، نشرت فيما بعد، النظرية باريس أيضا، عارض جي باتان (Guy Patin)) هذه النظرية بعض واصفا مؤيدي هارفي بـ «الدورانيين»، ومشبها إياهم بالأطباء المتجولين الذين يجوبون المن لهبيعوا ألوية مربية.

وفي عبرض أوروبا كلها، تبادل المؤيدون (Criculateures) والمبارضيون (Anticriculateures) النشرات الهجائية والمقالات النقدية، ونشبت المواجهات بين التقليديين المذعنين من جهة والعقول التي تميل للتجريب والمنطق من جهة أخرى. فنفي إنجلترا، أنكر جاك بريمروز (Jacques Primerose) ـ أيرلندي الأصل، فرنسى المولد، وتلميذ جان ريولان الذي كان يعمل بالتدريس في جامعية مهال، في ذلك الوقت _ نظرية هارفي، وبالمثل أنكرها هوفيميان (Hoffman) في ألمانيا، بينما دافع عنها المديد من الكتّاب مثل بول شليجل (Paul Schlegel) وكـ ورنتج (Corning) هي آلمانيا، وسنتينون (Stenon) هي الدنمارك، ولور (Lower) في إنجلترا، وفيوزن (Vieussens) في فرنسا، وجان دو قال (Jan de wale) ودو لا يوى (De la Boe) في البلاد المنخفضة. وهيما بعد، أوقف الملك هذه المعركة الدائرة بين المدارس المختلفة: في سنة ١٦٧٢، أيّ بعد أربعة وأربعين عاما من ظهور نظرية هارفي، كلف لويس الرابع عشر البروفيسور ديونيس (Dionis) بشرح الدورة الدموية في حديقة الملك (موضع متحف التاريخ الطبيعي الآن)، رغم أنف كلية طب باريس. هكذا أيقن المارضون بهزيمتهم. ويجب الإشارة هنا إلى أن هذا التدخل من جانب الملك يعد السابقة الأولى التي تدخل فيها السلطة في مواجهة مع العلوم الحياتية. على الرغم من ريادته، إلا أن هارفي لم يهيئ كل وسائل الملاحظة اللازمــة لوصف مراحل الدورة الدموية، ويقى في نظريت بعض الضجوات التي تم استكمائها بمد عقود قليلة، وانشغل هارفي بمد ذلك بدراسة سائل آخر من سوائل الجسم، وهو الليمف، دون أن يتوصل إلى اكتشاف الدورة التي يسلكها. كان جاسبار أسيلي (Gaspard Aselli) قد تمكن في سنة ١٦٢٢ من الكشف عن الأوعية الليمفاوية بالساريقا(*) في أثناء عملية الهضم، بينما كان الإيطالي بارتوليو استاكيو (Bartolomeo Eustachio) قد تمكن من اكتشاف القناة المبدرية قبل ذلك التاريخ بقرن من الزمان. لكن الباريسي جان بيكيه (Jean Picquet) تمكن من العثور على الإجابة أثناء دراسته للعقد الليمفاوية، ونهاية «الأوعية اللبنية» في تجويف البطن. والتي مازلت تحمل اسمه إلى اليوم. وأخيرا التقاء هذا الليمف بالدورة الدموية تحت الترقوة. وبالطبع، واجه هذا النظام الدوري الثاني من المارضة ما لاقاء الأول قبل أن يتقبله العلماء الأوروبيون. نصل الآن إلى اللحظة التي وضع هيها منهج أبوقراط المؤسس على «المناصر الأربعة» موضع التساؤل، فقد أدى اكتشاف النورة الدموية ودورة السائل الليمفاوي إلى انفصسالهـما: يتكون السائل المراري الأبيض والأمسود هي الكبد ويصب هي الأمساء دون أن يخرج منها، ويدور الدم في الشرايين والأوردة حيث يتحد مع الليهف، ولم يعد بالإمكان إذن تقبل مفهوم «التوازن» بين هذه المناصر الأربعة التي حدت بدقة وأمسك بها، وثبت انفصائها تشريعها الواحد عن الآخر، وبالتالي وضعت أسس الملاج، التي بني عليها الطب خلال القرون، موضع النساؤل.

مِن الْمِكْرِ وَمَكُوبِ الِّي أَمْرِ ارْ الْمُوالِدُ

خلال القرن المنادس عشر، درس علماء التشريح الجسم بالعين المجردة هـقط، وبالتـالي جـاء تحليلهم محدودا بقـدرات المين على الرؤية، لكن آلة جديدة ظهرت للوجود: اليكروسكوب (المجهر)، كان جاليليو في أثناء لعيه بعدمــات منظاره الفلكي، قد تمكن من هحص أعضاء الحشرات عن قرب، وفي هولندا، تمكن صــانع النظارات أنطوان قـون ليـوفنهـوك (Anton Von وهي هولندا، تمكن صــانع النظارات أنطوان هـون ليـوفنهـوك (Anton Von بهـا

ماذا يقرأ الأطياء في باريس؟

تدل البيانات الخاصة بمعتويات الكتبات الشخصية بعد وفاة أصحابها على ثنافتهم الطبية.

تكرر اسم دجالينوس، في الإحصاءات المؤثقة حوالى ١٤٥ مرة، وتكرر اسم إيبوقراط. ١٢٠ مرة، وديسكوريدس ٢٠ مرة، ويول ديوجين ٣٢ مرة.

كما توجد أيضا كتابات لـ «اتهوس» والكسندر دو ترالهس، وأورابيز ويلين القديم وتسلسوس.

ولم ينس الكتاب المرب. فقد امتلك ٢٧ طبيبا كتاب يوحنا بن ماسويه، وأمتلك ٢٩ طبيبا كتاب ابن سينا.

كما وجدت بعض الكتب من القرن السابق، حيث نجد. جيرولامو كاردانو ٥٠ مرة، وجون فربل ٤٠ مرة، وقاسيلوس ١٥ مرة. ويقل الاطلاع على أعمال المحدثين.

ف. ليهو (R.Lehoux)، [حياة الأماياء الباريسين في القرنين السادس عشر والسابع عشر] دار نشر بيكار (Picard) باريس.

أسلافه، من صناعة الميكروسكوب. أحدثت هذه الآلة، التي أدى تطويرها المستمر إلى النجاح الذي نعرفه، ثورة في مجال البحث في علوم الحياة عموما وفي علم الطب على وجه الخصوص، استحوذت هذه الآلة الجديدة على العلماء، فانطلقوا في دراسة الكائنات الأصغر فالأصغر، وفي دراسة التكوينات الدفيقة والأكثر دقة لجمع الإنسان.

درس ليوفنهوك كل السوائل التي منحتها الطبيعة له، وكان من بينها دمه هو شخصيا، فاكتشف كريات دقيقة هي التي نطلق عليها «كرات الدم الحصراء». ويفضل الميكروسكوب، تم اكتشاف وصلات في دقة الشعرة، أطلق عليها «الشعيرات» (Capillaires)، كان هارفي قد افترض وجود مثل أطلق عليها «الشعيرات» (لا أردة والشرايين؛ في الأنسجة الطرفية، وفي هذه الشعيرات بين الأوردة والشرايين؛ في الأنسجة الطرفية، وفي المسارية، وفي الرئتين، في الإنسان كما في الحيوان، وبذلك لم يمد أي عنصر من عناصر الدورة الدموية التي تخيلها هارفي ناقصاء وقد مسمح الميكروسكوب أيضا له دمارشيلو مالبيجي، دافسات الدورة (مالمتحد) المتناصر الدورة الميكن أيضا على مستوى تركيب المادة المناصر الدقيقة، لكن أيضا على مستوى تركيب المادة ((المدورة المناصر الدقيقة، لكن أيضا على مستوى تركيب المادة ((المدورة المناصر الدقيقة، لكن أيضا على مستوى تركيب المادة ((المدورة المناصر الدقيقة الكن أيضا على مستوى الركيب النباتات، وومنت تجمعات الخلايا ((المدورة المناك)) المسطلح من المتاح الوصف التشريعي الدقيق ((Histologie)) للكلى والجلد مالبيجي من الفتتاح الوصف التشريعي الدقيق ((Histologie)) للكلى والجلد والكدن... الخ.

كان مذهب أرسطو الذي تم تمديله قليلا على يدي سورانوس الإيفزي
هي القرن الثاني، ما يزال مهيمنا على مجال التكاثر الإنساني: تتكون نطقة
الرجل من رجال صغار تم تشكيلهم بالفعل، ولا يعثل رحم المرأة سوى ماوى
غذائي لهم، غير آن هارهي عمل على دراسة أنواع عديدة من الحيوانات
غير مراحل مختلفة من مراحل تطور الأجنة، واستنج أن الكائن الحي يولد
من دبويضة» (Oeuf)؛ وأن هذا المبدأ العام ينطبق على الحيوانات الولودة أو
تلك التي تبيض، ورغم ذلك، ونظرا لأن الفحص بالعين المجردة شامسر
بالضرورة، فقد شعر هارفي في آخريات آيامه بالنم لأنه لم يستطع أن
بحل لمزوات العردة الدموية.

أما ليوفتهوك، فقد تمكن بمساعدة الميكروسكوب من التأكيد على ما كان أحد أصلافه الهولنديين قد لاحظه من قبل ألا وهو وجود «حيوانات صغيرة» في النطقة الب شرية، تلك التي أطلق عليه عاد الحيوانات صغيرة» (Spermatozoid). وفي الوقت نفسه تمكن كل من الدنماركي نيل ستسن (Nici) (Regnier de Graaf) (۱۹۲۸ – ۱۹۲۸) والهولندي ريجنير دو جراف (۱۹۲۸ – ۱۹۲۸) والهولندي ريجنير دو جراف إليين، وقد من اكتشاف ما يشبه الحويصلة على «الخصية الأنثوية» أيّ المبيض، وقد اعتبر معاصروهم هذا «الجريب» (Ollicule))، الذي يحمل اسم دو جراف إلى اليوم، بمنزلة البويضة، وسرعان ما تولدت الشكوك؛ الا يوجد إنسان المستقبل كاملا في النطفة، وهل يعدل أن يكون دور الحيوان المنوي هو فقط أن ينفخ حالفي النص الجويء في الهويفة؟

لعب ستسن دورا بارزا في هذا التمارض، فقد كان عائم تشريح ممتازا، كثيرا ما عارض «ديكارت» فيما يتملق بتركيب المخ، إضافة إلى كونه عالم لاهوت كبيرا تحول من اللوثرية إلى الكاثوليكية، وإلى تخصصه في دراسة الغد المفردة، وغير ذلك من الفروع الأخرى.

شمو دراسة الأفلت المرطية

واصل جيوهاني بورللي (Giovani Borelli) (١٦٧٨ - ١٦٧٨) الأبصات التي كان يقوم بها سانتريو (Santerio) في نهاية القرن الماضي، بشأن ملاحظة وظيفة الآلة الإنسانية باستغدام أثقال مختلفة خلال لحظات مغتلفة من اليوم. عمد جيوهاني إذن إلى تمثيل المضلات بالطريقة نفسها التي كان يتبعها ليوناردو دافنشي، أي باعتبارها دوافع، كما قام بالبحث عن معطيات عدية أخرى بإدخال ترمومتر إلى التجويف البطني للحيوانات. كما حاول آخرون، من بعد هارفي، القيام ببعض التجارب على الأوعية الدموية: حاولوا حقن الملاج عن طريق الوريد، ونقل اللم من حيوان إلى آخر [مثل لور في إنجلترا]، أو نقل الدم من حيوان إلى إنسان [مثل ج. ب، ديس في هربسا]، وبالطبع انتهت هذه التجارب إلى الفشل التام لعدم توافر الآلات المتطورة.

^(*) سانتريو سانتريو (Santerio Santerio) (1011 - 1917): طبيب إيطالي، درس الطب في بادوا ثم أصبح أستاذا بها بعد ذلك، ويمد سانتريو أول من حاول توظيف الآلات في مجال الطب، وقد ادت أبحاثه في مجال التمثيل الفذائي (metabolisme) إلى إدخال الإجراءات الكمية التجربية إلى مجال البحث الملمي [لفترجم].

ويبرز اسم ريتشارد لور (Richard Lower) كعالم كبير تخصص في دراسة وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا) وتشريح الأمراض. أكمل طور، إذن، أعمال هارفي، فأوضع أن الدم الوريدي يتعول إلى اللون الأحمر نتيجة لامتزاجه بالهواء الذي تتفسه الرئتين. كما كلف عن وجود اتصال بين الجهازين الشريانيين للقاب، ودلل على إمكان حدوث هبوط حاد بوظائف البطين الأيسر للقاب نتيجة للنزيف، ولاحظ لور الملاقة بين اضطرابات التفس واضطرابات القاب، إضافة إلى تأكيده على إمكان إعادة الصيوية للأنسجة مرة آخرى باستخدام شريان جديد بديل في حالة انسداد الشرايين الكرى للأطراف،.. إلغ.

إذن، يظل اسم لور مرتبطا من دون جدال بتاريخ أمراض القلب والدورة الدموية، واليوم، يعد علم أمراض القلب (Cardiologie)، هذا التخصص الطبي المهم، أقدم التخصصات الطبية المعروفة، والذي ريما يكون قد استمد جدوره من القرن السابع عشر.

ولم يكن دلوره المالم الوحيد في عصره، فخلال عقود قليلة أسهمت شخصيات مثل «البرتيني» (Abertini)، ثم «لانشيزي» (Lencisi) و«مالبيجي» (شخصيات مثل «البرتيني» (Baglivi) في إيطاليا، ودفي وزين (Verussens) في مونليليه (1311 – 170)، ودويفره (Wepfer) في سويسرا، إسهامات همالة في تطوير الطب، أسست هذه الشخصيات للملاقة بين بعض الظواهر الملب، أسست هذه الشخصيات للملاقة بين بعض الظواهر الملافقة المتبادلة بين القصور في وظائف الرثتين والقصور في وظائف القلب، اضطراب ضدريات القلب بالإسراع أو الإبطاء، الخلل في صمامات القلب، الفارق بين انتفاخ الشريان (Anevisine)، والنزيف الفارق بين انتفاخ الشريال (Anevisine)، والنزيف الفارق بين انتفاخ الشريال إلى الشال أو الموت المفاجئ.

أما علم الولادة (Obstetrique)، الذي ظل مهملا لفترة طويلة، فقد تطور تدريجيــا، وتزايد الطلب على الجــراحين والأطبــاء لمبــاشــرة حــالات الولادة المتعمــرة، أو حالات الوضع عمـوما لدى نصـاء الطبقــة الرافيــة. ففي هرنســا، اهـــتـــحت لويز بورجـــوا (Louise Bourgeois) (1926 - 1825)، الدروس

^(*) لويز بورج وا (Louise Bourgeois) (1017) الشرنسية، نزوجت من أحد الجرّاجين. وتعلمت واكتسبت خبرة واسعة هي الولادة، أشرفت على توليد ماري دو مدينتمي زوجة هذري الرابع. وتركت ورامها ستة من الكتب التي ضمنتها كل خبرتها هي التوليد [المترجم].

المنهجية الأولى لله «دايات». وتبعها في ذلك فرانسوا موريسو (Francois) المنهجية الأولى لله «دايات». وتبعها في ذلك فرانسوا موريسو (المدن المالاب، بينما تميزت أسرة شامبرلين (Chamberlen) أن في إنجلترا، باستخدام «الجفت» (Forceps) الذي يعيمل برأس الجنين لسحبه إلى خارج الرحم في حالات الولادة المتعسرة، وسرعان ما حظيت هذه الآلة بشمبية كبيرة، وفي الوقت نفسه سمى كل «مولًد» إلى تطويرها مما أدى إلى تحمين ملحوظ في تقنيات الولادة.

على الرغم من الأضاق الجديدة التي اشتتحها الميكروسكوب وتشريح الجثث، علم يهمل الأطباء مرضاهم ولم يتوانوا عن تغضيف الامهم. وظل المأطباء يذكرون، مثلما فمل أسلافهم المميزون، بضرورة ملاحظة المريض، وأولوية الخبرة المكتسبة بالجهد والسهر. ويعود أصل ما يعرف بد «المارسة الإكلينيكية»، وهو التمبير المستخدم إلى اليوم، إلى القرن السابع عشر، حيث يدل مصطلح «إكلينيكي» (clinicque) [بالمربية مدريري] على السرير الذي برقد عليه المرسر.

هكذا، وضع توماس سيدنهام (Thomas Sydenham) (**) (١٦٢٨ - ١٦٧٩)، الذي تعلم هي أكسفورد، ثم في كمبريدج ومونبلييه، ثم عمل بالتدريس هي لندن، كتابا طبيا مهما: كتبه باللاتينية، ويمد وهاته قام ولده بترجمته إلى اللغة الإنجليزية بعنوان دطب الدكتور سيدنهام»، وقد أدى هذا الكتاب دورا لتعليمها مهما، وهو يعتنوي على وصف دقيق، مازال ملاثما إلى الآن، ليس فقط لأعراض مرض «النقرس» أو «حصى الكلي» ـ وقد عاني هو نضسه كلا المرضين – لكن أيضا على العديد من أمراض التمثيل الفذائي، والأمراض

⁽ه) أسرة تشامبرلين (mimbeten): ابتكر وليم تضامبرلين (۱۵۰۰ – ۱۵۹۱) وهو بروتسشانتي ظرنسي الأسل فر من طرنسا واستقر هي إنجانترا، جنت الولادة النعني وابقي مذا الابتكار سرا رارك لابنه بيتر الذي أورثه بدروه لابنه بيتر (۱۲۱۱ – ۱۹۲۱) ثم ارزئه بيتر الأصفر إلى ابنه هوج (رفالها) (۲۲۲ ـ ۱۲۲) [الترجم].

^(**) ترماس سيدنهام (Thomas Sydecham)؛ يعرف بـ «الوقراط الإنجليزي» وكان هو نفسه من أشد المتمنكين بتحاليم ابوقراط، كان سيدنهام يعلي من قيمة الخيرة الإكلينيكية حيث للغام الأول والوحيد هو صدور الريوش، لكنه له يكن يظهر احتراما كالهينا للتشريح أو لعلم التبات. وكان يعتد أن الحميات التي تحدث في الربيع (هي الفترة من مارس إلى يوليو) تعرد إلى اكتشاطه اللم بـ «المتامعر» خلال فترة الشتاء لكنه، على خلاف معاصديه، يعد أول من استخدم المّاء البارد هن تغفيف الحمى هي حالات الجدي [الترجم].

للعدية والأمراض العصبية. وإذا كان معاصروه وتلاميذه يقدّرون دقته في التحليل، فإن مرضاه يعترفون له باعتدال وصفاته العلاجية، حيث كان يفضل الملينات والنظام الغذائي على الفصد.

كان هرمان بورهاف (Hermann Boerhaave) (1974 – 1974) طبيبا في
«ليدن»، عالج الكثير من الرؤوس المتوجة ووصلت شهرته إلى الصين. وعلى
الرغم من عدم إهمائه للابتكارات الجديدة الناتجة عن التطور في التقنيات،
ظإنه كان يرجع دائما إلى مبادئ إيبوقراط القديمة بإصراره على الدور المليد
للحمى واحتفاظه بفكرة «الاكتظاظ» (Plethore) كما وكيفا باعتبارها سبب
الاضطراب في وظائف الأعضاء. وعلى غرار ابوقراط، استخدم الأمثال
الأدبية في كتابة أهكاره الطبية.

إذن، ظل سيدنهام ويورهاف ملتصفين بتعاليم الملم الكبير، هلم ينكر أحدهما أو كلاهما الدور الذي يؤديه اختلال «المناصر الأريمة»، ولا تالير الهواء والمناخ، هي حدوث الأمراض، ولا مفهوم الأمزجة وغيرها.

يمكننا، في التحليل الأخير، أن نؤكد تأثير مدرسة «ليدن»، حيث عمل ضرانسسوا دو لا بوي (François de la Boe) (١٦٧٧ – ١٦٨٨)، قـبل بورهاف، والتي انتشرت منها التعاليم إلى كل أورويا، مؤسسة للطب الحديث.

الكيناكينا شد العبى

إذا كانت الدورة الدموية تشكل الاكتشاف الأكثر أهمية في مجال وظائف الأعضاء، فإن استخدام لحاء «الكيناكينا» هو الابتكار الأهم في مجال الملاج، وصل هذا المستحضر، الذي أطلق عليه هنود البيرو اسم «كيناكينا»، واستخدموه في عـلاج الحـمى، إلى أورويا عن طريق «الجزويت» (*) الذين امـتلكوا حق احتكاره. إلا أن إنجليزيا نابها، هو رويرت تالبور (Robert Talbor)، استخدمه في علاج الملك، وتوسع في استخدامه في بلاحة هربسما الذي قام بشراء الدواء، والإعلاء من شأنه، وعلى الرغم من معارضة كلية طب باريس، التي أصـرت على الكرا المادوة، من هذا الدواء،

^(*) الجزويت أو (الجمعيات اليسوعية): طائقة مسيحية كالوليكية، أسمعها إجناس دو ليولاً والمرافق أي المرافق أي منذ ١٩٥١ وأعلزف بها البابا سنة ١٥٠ تميزت هذا الجمعيات بإبكاناتها التناهية والتأثيرية، الخنت موظاة مادرضا لحركة الإصلاح النيني اللوثرية، وفيما بعد، لعبت دوراً مهما في تحديث الكلسية الكالوليكية [المترجم].

من هذه المادة الأولية، المستوردة من امريكا، يقوم الصيادلة بتصنيع محلول ـ قبل أن يتم تقنين الدواء، وخالال قرنين منه الزمان، وحتى تم استخراج «الكينين» (Quinin) ^(*) ـ كانت الصيدليات تطرح كميات كبيرة منه تحتري على تركيز شديد التفاوت من المادة الفعالة، وكان هذا عيبا في الصنمة، حتى لا نقول إنه غش، يؤدي بالضرورة إلى الإضرار بالريض.

اعتبرت الكيناكينا دواء ناجما جدا ضد «الحميات»، هذا المصطلح الذي يعني لنا اليوم ارتضاع درجة حرارة الجسم. لم يكن الأطباء هي القرن السابع عشر يقيسون درجة الحرارة، لعدم تواهر الوسائل لذلك، وكانت كلمة «الحمى» تعني بالنسبة لهم أي مرض عام يصحبه إحساس المريض بوجود حرارة داخلية متزايدة، وكانت قائمة الحميات طويلة ولا حصر لأنواعها.

كان الأطباء، منذ أبوقراطه، يصفون الحمى التي تحدث في شكل نويات تتكرر على مسافات زمنية منتظمة. ووفق عدد الأيام التي تقصل بين نوية وأخرى كانوا يطاقون عليها الحصى الفتائية، أو الثلاثية، أو الرياعية أو الخليطان،. إلغ، أما في المؤت الحاضر، فمن الثابت عمليا أن بعض هذه الحميات يعود إلى الإصابة بالمئلريا التي تصيب الإنسان عن طريق أنواع من البصوص، لم يكن الإثبات أو النيل الطفيلي موجودا بعد، لكن يبدو أن الملاريا، كانت منتشرة في أوروبا القرن السابع عشر حتى شبه القارة الإسكندافية شمالا؛ وصف عالم التشريح الشهير تومل ويلاز (Thomas Willis) هذا المرت في انجلترا،

وقد تخصص المديد من الأطباء الإيطاليين في دراسة هذه الحميات، ويعد جيوهاني لانشيزي أكثرهم شهرة، والذي ييدو أنه أكتشف الدور الذي يلميه البعوض في انتشار الملاريا، معيدا للأذهان مرة أخرى حجة أبوقراط المؤسسة على الملاقة بين ظهور الحميات والهواء الضاسد الذي يتحرك من أماكن المعتنقعات، هكذا، أوصى ولانشيزي، بتوفيف السنتقعات الموجودة في الريف الروماني.

الطب لا يزال عاصرا

تبين، على رغم هذا النجاح، أن الكيناكينا ليس لها الفعالية نفسها ضد المديد من أنواع الحميات التي تحدث بشكل متوطن أحيانا أو بشكل وباثي غالبا مثل الجدرى الذى أصبحت هجماته المنظمة والفتاكة أمرا عاديا.

(* الكينين/ajnine): مادة ظوية شديدة المرارة تستخرج من نبات الكيناكينا، وتستخدم في علاج الحميات خاصة اللاريا [الترجم].

استمرار الطامون

تظاهر الطاعون بشكل خاص، طوال هذا القرن، في أورويا كلها، في مواكب مأسوية تصحبه نسبة وفيات مرعبة. ومازال يصفع ذاكرة الماصرين، خاصة في ميلانو عام ١٩٣٠ وفي لندن ١٩٦٥، حين يطالعون الحكايات التي تماذ أدب ذلك الوقت. ومن أجل السباحة ضد التيار، دعمت الحكومات إجراءات الحماية المحدودية بإنشاء المزيد من المحاجر الصحية في الوانئ.

شامسمت القرى الإنجليزية، التي أمسيت بشكل خاص إبّان الطاعون الكبير للقرن السابع عشر، سجلات للموتى تدخل في عداد التطبيقات الأولى لما يعرف بد وإحصاء السكان: (Demographie) والإحصاء الطبي، وهي الأصل الذي نهض عليه علم الأوبقة الحديث (Epidemiologie).

وقامت ألدن الكبرى بإنشاء مراكز أيواء مؤقتة، يمزل فيها المرضى في أثناء فترة الوباء: مثل مستشفى سنن لويس في باريس التي أنشئت بمبادرة من مستشفى سنن لويس في باريس التي أنشئت بمبادرة من هنري الرابع، ويشكل أكثر عمومية، ويخلاف الأوبئة، أدت الحروب الأهلية التي دارت بين إنجلترا وفرنسا وحرب الثلاثين عاما التي أدمت أوروبا من ليتوانيا إلى كاتالونيا إلى تزايد عبد المستشفيات خلال النصف الأول من اليوس القرن، كما أدت هذه الصراعات التي دامت لعدة عقود إلى حالة من اليوس الشديد مما أثار أهل البر والإحمدان، وقد أعطى سان هنسنت دو بول الشديد مما أثار أهل البر والإحمدان، وقد أعطى سان هنسنت دو بول «أخوات الرحمة» المثل في ذلك، أما السلطات العلمانية والجمعيات الدينية فقامت من جانبها بإنشاء منازل الرحمة والملاج التي تزايدت في كل مكان.

اختفى الجدام، واختفت معه مصحاته التي كان من المكن أن تضاف إلى الإرباد الملاجي، لكن الأسف استخدمت هذه النشآت في أغراض أخرى حيث قام «لوفا» (Louvois) (*) بضم بعضها إلى الجيش.

ويلاحظ أنه خلال هذا القرن اعترى المنشآت الاستشفائية المزيد من التشوه والفصوض، فبناء على فكرة عاصة شائمة، لم يكن يذهب إلى المستشفيات سوى البؤساء غير القادرين على تلقي العلاج هي منازلهم، هي المستشفيات سوى البؤساء غير القادرين على تلقي العلاج هي منازلهم، هي (Touncois Michel Le Tellier)، وهر السوار ميثيل لو تيه (Francois Michel Le Tellier)، وهر المنازعية المؤسية، اعاد تأسيس الجيش الفرنسي، وعمل وزيرا للخارجية لهمض الوقت المترجم].

حين تميزت هذه المرحلة بهذا الخليط من المرض واليؤس، ثم أضيف إلى هذا الخليط، فيما بعد، التسول والعاهات، والشيخوخة، والخبل، والتشوه، والدعارة، وأخيرا الإجرام. وبناء على ذلك، قرر لويس الرابع عشر إنشاء «مستشفى عام» في كل مدينة من المدن الفرنسية الكبرى تؤوى المتسولين والمجزة والماهرات والمرضى، وكل من لا يستطيع أن يتكسب قوت يومه لهذا أو ذاك من الأسباب، هكذا ضمت المستشفيات الرضى بالإضافة إلى المرفوضين من المجتمع، مما أدى إلى سوء فهم، مازال قائما إلى الآن، في طبيعة الممة الزدوجة، الاجتماعية والطبية، للمستشفيات.

وقام الجيش وقامت البحرية بإنشاء أول مستشفيات دائمة لعلاج الحرجي، كأن هذه المشكلة لم يكن لها حل على المستوى العام، والمحمومين من رجالهما، وهي حجة إدارية دامت ثلاثة قرون.

أما الأمراض المدية الأخرى، فقد شاعت في كل أرجاء العالم، مثل التيفوس (typhus)(*) الذي انتشر مع الحمالات المسكرية لحرب الثلاثين عاماً، أو الدفتريا (diphterie) (**) التي ظهرت للمرة الأولى في شكل خنّاق وتشنج بالحنجرة [اقترح أحد الأطباء في نابولي تركيب أنبوب بالقصبة الهوائية لملاج الاختتاق]. أما في الهند الشرقية فقد ظهر مرض آخر أطلق عليه «الحمى الصفراء»(***)، وسرعان ما تم انتقاله إلى أوروبا،

(*) التيفوس (Typhus): مرض معد يحدث تتيجة للإصابة بأحد نوعين من الريكتسيات: (R.prowazecki) أو (R.typhi). ينتقل عن طريق البراغيث وتلعب الفشران دورا شمالا في انتشاره، ويظهر في صورة آلام شديدة في الظهر والعضالات وارتضاع شديد في درجة الحرارة مع ظهور طفح جلدى المترجم .

(**) الدفتريا (diphterie) أو الخنَّاق: مرض ممد، يصيب الأطفال غالبا، وتسببه أحد أنواع البكتريا العصوية تمرف بـ (corynebacterium diphteriae). ينتقل هذا المرض عن طريق الاتصال المباشر مع أحد المرضى أو حاملي المرض (بواسطة اللعاب مثلا). ويظهر المرض في صورة التهاب شديد يصيب القدد الليمضاوية تحتّ الفك) (sous-maxillaires) والفشاء الخاطي البطن للبلموم مما يتسبب في إغلاق الحنجرة والشعور بالاختناق، وقد أختفي هذا المرض الآن من الدول المتقدمة بفضل التطميم المنظم، إلا أنه مازال موجودا في الدول المتخلفة [المترجم].

(***) الحمى الصفراء fievre jaune) أو (vomito negro): مرض يسببه أحد الفيروسات، ينتشر في وسط أفريقها والأمازن وأمريكا الجنوبية. يصيب الحيوانات بشكل أساسي وينتقل إلى الإنسان عن طريق نوع من البعوض. يظهر هذا المرض في صورة حمى شديدة وانتفاخ بالوجه مصحوبا بالام شديدة في المضلات والبطن وفيء مستمر، كما يصحبه ارتماع نسبة الصفراء في الدم وفقدان كميات كبيرة من البروتين في البول، كنتيجة لحدوث قصور في وظائف الكبد والكلي، مما يتسبب في الفينونة والموت [المترجم].

آما باجليفى (Baglivi) فقد أكد على فاعلية أحد الجذور الأمريكية الأخرى، المروف به «إيبكا» (Ipeca)، في علاج الدفتريا: مثل الجنور الأخرى يمالج الإيبكا أعراض المرض فقط حيث يقلل عدد مرات الإسهال، دون أن يكون له أى أثر فقال ضد الميكروب المسب للمرض.

علاج بدائي: العجلية والنصد

لا نجد في القرن السابع عشر مع الأسف من الابتكارات الدوائية غير الكيناكينا والإبيكا. أما الأنتيمون (الكحل)، الذي عني به دباراسياسوس» فقد وضع مرسوم برباني حدا للحظار الذي فرضته عليه الجامعة. وقد فقد وضع مرسوم برباني حدا للحظار الذي فرضته عليه الجامعة. وقد بجرعات محددة وفي حالات مرضية خاصة. كما استخدم الأطباء أيضا بجرعات محددة وفي حالات مرضية خاصة. كما استخدم الأطباء أيضا الممادن الأخرى كالزئبق، الذي تم استخدامه من قبل في علاج بمض المادن الأحراب وللمحديد لملاج فقر الدم، وسلفات النحاس أو الزنك لملاج الأمراض الجلدية... إلغ. ونلاحظ فنا أيضا، في استخدام الحديد، مفهوم التشابه القديم: لصدأ الصديد لون أحمر مثل الدم، لذا يكون مقيدا في علاج فقر الدم (الأنيميا).

ويشكل عام، ثم يكن هناك أي معيار ـ ولم يكن هناك بالأحرى أي رقابة أو هانون صادر عن أي هيئة أوسلطة ملكية ـ ينظم هذه المستحضرات الدوائية، كان كل صهداي يصنع مستحضراته وفق معيار خاص به، أو المتعاد على تقاليد محلية، كما شارك الأطباء بأثمي الأعشاب الطبية في بيع أدوية «إعجازية» في ساحات الأسواق، وقد أدت هذه الوسائل إلى درجة كبيرة من عدم الثقة في الأدوية ، واثارت السخرية من بمضها والربية في بعضها الآخر، وظل المرضى مرتبطين بالملينات والنظم الفذائية المتحررة أحيانا والمتعارضة غالبا، وبالحجامة والفصد. أما الأثرياء هكانوا يشترون المياه من مدن أورويا الساحلية، وقد اتبعت مدام «سيفنيه» «مونتاني في ذلك.

^(*) مدام سيفينه (Sevigne) أو ماري دو رابيتان شانتال (Mari de Rhutin Chantal) 1937 -1937): ماركيزة وادبية هرنسية كتبت المديد من الرسائل لابنتها ولأصدقائها تعد شهادة على المصر الذي عاشت فيه [المترجم].

رنص التجريدية: الكيمياء الطبية والقيزياء الطبية

رد المفهوم المادي، الذي ساد القرن المسابع عشر، الاعتبار للأهكار والمفاهيم المستمارة من مدارس الإسكندرية القديمة. ولم ير علماء الفيزياء الطبية (Latrophsique) وظيفة الجسم البشري إلا من خلال قوانين الفيزياء. أما دديكارت»، فعلى الرغم من الفاصل الذي وضعه بين الروح والجسد، فإنه لم يبتعد عن هذه الفكرة الفزيائية التي تحمس لها الإيطاليون بشدة، فاهتموا بقياس كل شيء: الوزن والحرارة والعمل العضلي.

أما الكيمياء الطبية (Latrochimie) فقد برزت بشكل خاص في الشمال الأوروبي على يد جان باتيست قون هيلمونت (Jean-Baptiste von Helmont) عارض هذا الكيميائي المتميز، مكتشف المديد من الأجسام الدقيقة، ومبتكر كلمة عفازه (2822)، نظرية الدورة الدموية رغم عقله المدقق. الدقيقة، ومبتكر كلمة عفازه (2822)، نظرية الدورة الدموية رغم عقله المدقق. اعتبر هذا الكيميائي أن التصولات التي تحدث داخل الجسم هي الإطار اعتبر مذا الكيميائية معروفة مثل الطهر؛ أما الهضم، مثلا، فيحدث وقق سنة أنواع من التحلل (fermentation)، لكن النظر إليه باعتباره مؤسس علم الكيمياء الطبية يعد مخالفا لما هو صبائد، حيث إنه لم يقدم سوى القليل في مجال وظائفت يعد مخالفا لما هون هيلمونت من تأثير بارسيليز، ومثله، اعتقد أن هناك عدلا جواهر صغيرة حيلة تقود كل وظائف الجسم، وفق تراتبية محددة؛ وقد شهد مفهوم «الأرواح» هذا نجاحا ملحوظا في الأوساطا العلمية لقرزين من الزمان.

وحاول بعض العلماء، مثل بورهاف، التـاليف بين هذه المضاهيم المبررة أحيانا والمتعسفة في أحيان أخرى، كما حاولوا التوفيق بين علماء الكيمياء الطبية الذين يصنفون الأمراض إلى أمراض حمضية وأخرى قلوية، من جهة، وبين علماء الفيزياء الطبية الذين يضعون الجسم المادي في مواجهة نظرية المناصر الأربعة، من جهة أخرى، حتى سيدنهام نفصه، وعلى الرغم من ارتباطه بالمارسة العملية، فإنه كان يتبع بعض هذه النظريات الخيالية.

وساعد غليان الأفكار على اتساع المسافة بين المفاهيم، وحقيقة لم يكن بوسع التقليديين، في بعض العقود، الانفصسال عن نظريات إيبوقراط وجالينوس وابن سينا، تلك النظريات التي ينهض عليها الطب مئذ القدم والتي صمدت لمدة طويلة في مواجهة المجددين، وتمثل كلهة الطب بباريس، بشكل خاص، الأسلوب المحافظ الأكثر ضيقا، إذ عارضت الدورة الدموية،

والأنتيمون، والكيناكينا، وغيرها من التجديدات، وقد تمتمت هذه الكلية بحماية فائقة من قبل الكنيمية المارضة للإصلاح الديني، وخضمت لطقوس الامتحانات والاحتمالات الجامدة لقرون عديدة، وحرّمت أي تطور هي الأساليب أو هي النظام الطبي، وقد وجد فيها كل من موليير (Moliere) ويوالو (Bolicau) موضوعا مفضلا للهجاء.

مقولة طب ميكانيكية

وضع أسقف مو (Meaux) عملا موسوعيا ضخما من أجل تعليم ولي المهد كتب فيه:

دلا يوجد نوع من الآلات لا نجده هي جسم الإنسان. فمن أجل امتصناص السوائل تقوم الشفتان بممل الأنبوب واللسان بممل الكيس. أما الرئتان، فتتصل بهما القصية الهوائية التي تشبه الفلوت العنب، وهي مصنوعة بطريقة خاصة، تفتح قليلا أو كثيرا، ترطب الهواء، وتغير طبقات المدوت...

وتحتوي الأوعية النموية على صمامات مصنوعة بإتقان، أما العظام والعضالات ولكي تدور هي كل اتجاه ظها بكرات وهي تشبه الرواهع.

تتميز كل هذه الآلات بالبساطة، هالفك شديد السهولة، شديد الرقة، مقارنة بكل الآلات الضغمة».

أما ثيرفراست رينودو (Theophraste Renaudot) (1709 – 1709) فيمثل المعارضة للتقليديين خير تمثيل، مبتكر عظيم، توسع في الاستشارات المجانية للفقسراء، وأنشاً بنك تمليف على الطريقة الإيطالية، ومكتبا صمفيرا للإعلانات، وجريدة يومية تتشر أخبار البلاط وأخبار المائم، لم يملك ابدا مسلوك الطبيب التقليدي، وهزت أعماله جدور المجتمع القروسطي، لكنه مات في مقتر شديد؛ وفقدت على كتاباته.

أما الجراحون الذين يمارسون عملا ذا طابع يدوي وبالتالي أقل علما، فقد عانوا كثيرا من احتشار الجامعات لهم، وتكاية لهم لم يتردد الأطباء الأساتذة من التحالف مع الحلاقين، أما كلية طب باريس فقد راحت ضعية لتناقضاتها وفقدت مكانتها تدريجيا، بينما حرصت كلية طب مونيلييه على تبني الأفكار الجديدة التي وجدت قبولا واسعا بين أعضائها، هكذا، ورغم أنف الجامعات المحافظة، تقير الطب، ولأن هذه الكليات لم تكن تمتلك معامل أو مستشفيات، سعى الباحثون والكيميائيون والأطباء والفيزيائيون إلى

القرن السابع عشر العقلاني

تأسيس نشرات علمية في الأكاديميات الحديثة النشأة، رغم نزوعها الأدبي. فظهرت «جريدة العلماء» في سنة ١٦٢٥، ونشرت بها مقالات مليية، وظهرت «جريدة الاكتشاشات الجديدة في كل ضروع الطب» في سنة ١٦٧٩ على يد أحد الجراحين، وبالتالي لم تنفسب إلى كلية الطب،

هكذا متطورت أورويا الطبية، ويينما استمرت الرحلات التي يقوم بها الأطباء في عرض المدن الأوروبية، وفق التقاليد القديمة، كان الأسائذة يستقرون في المدن والمدارس التي يعملون بها . ويظل الدنماركي «ستسن» الذي عمل استاذا في إيطاليا لبعض الوقت، حالة استثنائية، وتزايدت النزعة القومية في العلوم الطبية على حساب النزعة الأوروبية التي سادت خلال المصور الوسطى، وبالتوازي، انتشرت العلوم الطبية الإيطالية والفرنسية في شمسال أوروبا، ونحد إنجانسرا وقتائدا والمائيا . ومنذ ذلك الوقت، لم تمد الاحتمادات العلمية تظهر في العالم الكاوليكي القديم فقط، وليس من المنوع أن نعتقد أن الإذلال الذي تحمله جاليليو والريتها المتفرسة التي مارستها الكيسة الاكتشاف، مارستها الكيسة ضد الجامعات قد كبحا المبادرة والاستعداد للاكتشاف، حتى وإن كانت برونستانئية الشمال غير متساححة إو منقتحة دائما.

أما أملياء الضرن السابع عشر، فعلى الرغم من تشبعهم بالنطق والفكر المادي والمقل، كانوا يمتقبون بقصور تحليلاتهم نتيجة لنقص الآلات المناسبة والمقطورة: إلا أنهم كشيرا ما لجأوا إلى صهاغات ذهنية أعاقت التأويل الصحيح لمشاهداتهم، ربما يفسر ذلك المساهمة التي قدمها طب هذا القرن، الساعي إلى الدفة والبحث والواقعية، والمثقل في الوقت نفسه بنظريات ذهنية تصدفة.

القرن السابع عشر العقلاني ٢٠٣ ـ ١ ٦٩٩ ١

المثب	التاريخ	التاريخ	الحدث السياسي والثقافي
		17-1	ھاملت: شکسبیر
		17-5	وهاة اليزابيث الأولى
		17-0	سرفانش، دون کیشوت
جان ريولان: التشريح	17.4		
اويز بورسيه عالحظات حول	17.4		
المقم والولادة وأمراض النساء		1711	وهاة هنري الرابع
			جاليليو يبتكر التليسكوب
)	1717	أسرة رومانوف
		1784-1714	حرب الثلاثين عاما
هارشي: وصف الدورة الدموية	1774	AYE	السفينة دماى فلوره في بوسطن
هارهي: وصف الدوره الدموية	1117	1	وفاة جوستاف أدولف ملك السويد
1		1377	رامبرانث: درس التشريح للدكتور ثيوليب
		1770	راخبرات درس التكاديمية الفرنسية تأسيس الأكاديمية الفرنسية
		1777	
الكيناكينا تدخل أوروبا	1718.	175.	إنشاء «حديقة الملك» في باريس
العيمانيدا مدحل اوروب	,	1784	
جان بیکیه: بحث تشریحی	1701		J,
بدل بيت . بعد مصريمي في الدورة الدموية	Į.		l
سي مسروره معموية ريتشارد لووز عراسات في القلب	1		
إنشاء الستشفيات العامة في فرنسا	1	}	1
مالبيجي يكتشف كرات الدم الحمراء		1	
الطاعون في لندن			
إنشاء أكاديمية العلوم			
فرانسوا موريسو: دراسات	1		
ني متاعب الحمل			
وجراف:اكتشاف البويضة	1	-	
5 3.3		1741	بيير الأول:قيصر روسيا
	1		نيوتن؛ قانون الجاذبية
يوهنهوك: اكتشاف البكتيريا	1747		

القرن السابع عشر العقلاني

الأعسسال الكاملة لعتومساس	17.40	1740	إلغاء معاهدة نانت
سيدنهامه			هجرة البروتستانت الفرنسيين
		174.	لوك: مقالات حول الذهن البشري
ليمري: الفارماكوبيا المامة	1799	1747	شارك الثاني عشر ملكا على السويد
			السلام بين هرنسا وأوروبا بناء على
			معاهدة درايزفيكء



9 طب الأنوار

يمثل الطب في القرن الثامن عشر امتدادا للطب في القرن السابق، حيث نجد التعارض نفصه بن النظويات المتمصفة وتفلفل العلوم النفيقة كالفيزياء والكيمياء، تزايب المل إلى التجريب، واتخذ العلماء المولمون بالجديد مكانهم إلى جانب التقليديين، واستمر هذا التناقض قائما حبتى بداية القرن التاسع عشر.

ومع ذلك، أصبح الطب أكثر علمانية. وانقضت أورويا القرن الثامن عشر على الدين: وضعت مباحثات السلام في ويستفالي (*) الحدود بين الاختلافات الدينية، بينما رزحت الحياة الثقافية بشكل أو بآخر تحت نفوذ الكنيمية. تخلصت العلوم، في القرن الثامن عشر، من الميتافيزيقا تدريجيا، وحتى إذا كان يمتقد أن الفاسفة هي ملكة العلوم إلا أن الكلمة اكتسبت معنى جديدا. جمع فيلسوف

(ه) ويستشالي (Westphall): منطقة هي شمال غرب النائيا. كانت مقر الاتفاقيات التي انهت حرب الثلاثين عاما، ذلك الحرب التي نشيت بسبب الصراح الديني بين البرونسدات والكاثوليك والرغية هي السيطرة على الإسراطورية المتسدة. وقد أقرت هذه الماهدة الحرية الدينية للأمراء الألمان وحقهم هي عقد تحاقلات خارجية [للترجم].

دهانمسك بمصدا التجرية... فوجودنا أعمى والاعتقاد بإمكان الإستقناء عن هذه المصدا، هو قمة المعى». لامترى الإلسان الآلة

القـرن الثامـن عضـر بين العلوم الواقعية والذهنية، وأصبح أكثر تشككا، لكنـه لـم يتـجـامــر علــى إعــلان إلحـاده، واتفـقت تحـررية الأخــلاق مع شكوك الفلامنفة.

ولدت المحافل الماسونية في الدول البروتستانتية، وظهرت موجة إيمانية مقاومة للإكليروس، بينما طردت الجمعيات اليسوعية (الجزويت)، الشديدة النفوذ، من البلاد الكاثوليكية، وفي هرنسا عاشت الجنسينية الجاليكانية^(*) فترة من النشاط الملحوظ،

وجدت هذه الحالة العقلية الجديدة، التي لم يكن من المكن احتمالها في القرن الماضي، من قبل المناطقين المدنية والدينية، متنفسها في الحركة الكبرى له «الموسوعات» التي اصطدم نشرها بعقبات هائلة. وقد ارتبط عدد من الأطلباء بهذه الحركة، كما ارتبط بها عدد من الأطلباء بهذه الحركة، كما ارتبط بها عدد من الأطلباء بهذه الحركة، وقد أظهرت هذه الحركة مبلا نحه الطب.

وتضاعف هذا الفيض الفكري في النصف الثاني من القرن الثامن عشر، مع ميلاد الاستبداد المستقير. حيث وسع الحكام الجدد من سلطتهم على حساب الكليسة والأرستوقراطه وحرصوا على تشجيع الملوم والصناعة والتجارة والزراعة من آجل رفاهية رعاياهم.

إذن، ساهم الحكام والقالاسفة والأطباء جميما، كل بطريقته، هي معركة الطوم والرهاهية الكونية.

الاتجاء إلى التنظيم

خضع مفكرو العصر بعمق لنفوذ «الجاذبية العامة» التي اكتشفها نيوتن، واقتفوا أثر «كبلر»و«جاليليو»، واستخدموا قوانين نيوتن في محاولة لتقسير كل الظواهر التي ظلت من دون تقسير حتى ذلك الوشت.

(*) الجانسينية الجاايكانية (Jassenism Gallican)؛ واحدة من حركات إمسلاح الكنيسة الرومانية الكاثوليكية تتمت إلى مؤسسها كونيليوس اوتو جانسن (Cornelius Otto Jansen) (1974 - 1940) [للترجم].

(هه) دييرو (Genis Diderot) (۱۷۱۲ ـ ۱۷۸۶) کاتب وهيلمموف فرنسي، احد اهم رموز القرن الثامن عشر، درس الفنون آولا، ثم الفلمشفة والرياضيات والتشريع، تولى الإشراف على تحرير «الموسوعة». خلال الفترة من ۱۷۷۵ إلى ۱۷۷۲ والتي تعد أهم إنجازات القرن الثامن عشر [اللزجم]. وضع عالم الرياضيات مويرتيوس (Maupertuis) الإنسان في المركد من نظرية نشأة الكون، مما أعطى دعما منطقي اللنظرية القروسطية التي مضادها أن دالمالم الإنساني الصغير، هو انحكاس لد دالمالم الكبير، أما الفيلسوف «لامتري» (Malla المركد) (۱۹۷۰ – ۱۹۷۱) فقد قال، الكبير، أما الفيلسوف «لامتري» وانتزع منه في كتابه «الإنسان الآلة» من شأن الإنسان واعتبره مجدد شيء، وانتزع منه والبيئة السماوية، فاستحق غضب الكنيستين الكاثوليكية والبروتستانية مما، وأوضح «بورهاف»، بمساعدة صديقه «فهرنهيت» (Fahrenheit) أن كل الممالت الكيمائية تصحبها ظواهر حرارية، وبناء عليه تعتمد وظهفة الجسم اعتمادا تاما على القوانين الفيزيائية واختفى التعارض بين الكيماء الطبية، والفيزياء الطبية،

اليكانيكيون والميويون

تقبلت عقول القرن الثامن عشر، التي عاشت زمنا طويلا في عالم يعكمه الدين، هذه النظريات الميكانيكية بصموية شديدة. حتى فولتير (Voltaire) داعية الفكر الحر، لم يستطع أن يتخيل أن «ساعة المالم» لا تحتاج إلى ساعاتي، وفي الوقت نفعه ظهرت مدارس أخرى ذات اتجام ميتافيزيقي بشكل أو بآخر.

أعلن الكيميائي جورج ستال (Georg Stahl) (1974 – 1974)، من جامعة هل (Hall) التقوية، أن النظريات الميكانيكية لا تقيم وزنا للحياة، وأن الحياة تعود، هي تصموره، إلى «روح محسوس» (anima) تتحكم هي كل النقيرات التي تعرف من المحتاث داخل جسم الإنسان وتمنع الموت، هذه الإحيائية (Animisme)، ليست تحدث داخل جسم الإنسان وتمنع الموت، هذه الإحيائية (Maimisme)، ليست سان مالم (Maimisme)، في برزين (Willen Offrey de مرنس، ولد في سان مالم (Maimisme) بغرنسا سناه بالم (Maimisme) بغرنسان مالم المراسفة الموتاث المناسفة (Maimisme) بغرنسا سناه المراسفة الموتاث المناسفة الموتاث المناسفة المناسف

هي الحقيقة صوى ترديد للمفهوم القديم للطبيعة الخيّرة التي يجب على الطبيعة الخيّرة التي يجب على الطبيب أن يتركها تفعل مفمولها حتى الشفاء، ومن الواضع أن هذه النظرية لا تضفي طموحها الليتافيزيقي، وهو ما قيل بعد ذلك بقرن من الزمـان للفيلسوف الوضعي «ليتريه»: [الطبيعة، هي الاسم الآخر للرب]، ذاعت هذه الستاليه (Stablisme)، إذن، هي دول الشمال الأوروبي البروتستانتية، بينما اتخذت في بالاد الجنوب وضعا مختلفاً.

ومن جانبه، فرض جون براون (John Brown) (۱۷۲۵ – ۱۷۲۸) نفسه كواحد من آهم رموز مدرسة ادنبره المتميزة، نظر براون إلى الحياة باعتبارها تتيجة للقوى المصبهة التي تستجيب كثيرا أو قليلاً للاستثارة. ويمود الاضطراب في هذه القدى إلى الأمراض، التي يسمى بمضها «مهيجا» ويمضها الآخر «مثبطا»، ونصح باستخدام الأفيون لملاج الاضطرابات المهيجة وياستخدام الكحول في علاج الاضطرابات الثبطة، خاقت هذه البراونية (Brownism)، التي ترتدي ثياب العام وتبسعا الملاج بغرابة شديدة، العديد من الاقتباسات في بريطانيا العظمى والمانيا وإيطاليا.

أما فرنسا، فانقسمت بين الميكانيكيين والحيويين الجدد. وقد ظهرت هذه المدرسة في مونبلييه، وئيس في باريس الأقل اهتماما بالتجديد. حيث رأى كل المرسة في مونبلييه، وئيس في باريس الأقل اهتماما بالتجديد. حيث رأى كل بنوفونية و المربونية (Théophile de Bord) (۱۷۲۲ – ۱۷۲۲) وبول - جوزيف بارية (Paul-Joseph Parthe) (۱۸۳۱ – ۱۸۰۱) أن الحياة هي نتيجة لظواهر حاصة، ريما يصمعه تحديدها، وأن هذه الظواهر لا يمكن تقسيرها، بالإحياثية أو الكيميائية التي يمكن بالإحياثية الشديدة التيميط، أما ملاحظتها بسهولة، ولا تفصر كذلك بالميكانيكية الشديدة التبسيط، أما الحيوية (Vitalisme) هتقدم نفسها، حيث تعترف أن للحياة خاصية غير قابلة للاختزال أو التبسيط، كنفج ووسطه بين النظريتين السابقتن.

ولا نستطيع أن نمنع أنفسنا من الاعتشاد أن مفهوم «الوثوب الحيوي» (Sian Vital) لـ «بوردو» الذي يصعب فصله، وبالتعريف، يستحيل تجسيده، يشبه إلى حد بعيد «روح» القدماء، وحقيقة لا يتوغل الحيويون في تقسير الظواهر الحيويية مثلما كان يفعل الروحانيون القدماء، هكذا، بعد ثمانية عشر قرنا من اللاهوت المسيحي، ألبس علماء «الأنوار» اهتمامات القدماء الوثنيين لفة حبدية.

شففت هذه الطرق المُختلفة للتفكير العلماء والهمتهم المديد من الأبعاث التي تندهش اليوم من جوهرها المصطنع، إذ أنها لم تعد بأي هائدة تذكر على علاج المرضى، وعلى هذا يمكتنا اعتبارها مرحلة عابرة من الفلسفة التي كانت لتود الفكر التجريبي، ومن جهة أخرى، لم تمارس هذه الأبحاث نفوذا ممتدا على الفكر الطبي ويمكننا أن نلمح «حيوية» خفية مازالت تتشبع بها العلوم البيرلوجية.

الإنسان الآلة لرلا متري

[الإنسان آلة شديدة التعقيد، إلى درجة يستحيل ممها أن تكوّن عنها هكرة واضعة. وبالتنالي يصحب أن نضع لها تعريضا محمدها. لذا نجد أن كل الدراسات التي وضعها الشلاسفة الكبار هي القدمة، رغية منهم هي استخدام كل إمكانات العشّ، هي دراسات بلا ملئل، ومن ثم لا يمكننا أن نبحث عن الروح إلا في الآخرة، أما من خلال أعضاء الجسم البشري، فيمكننا فقط اكتشاف الطبيعة الخاصة للإنسان، لا أقول بشكل يقيني، لكن بأكثر قدر ممكن من السمواب.

هانمسك بعصا التجرية، ونترك وراما تاريخ كل الآوار القاسفية الباطلة. فوجودنا الممى والاستقناد بإماطلة. فوجودنا عمى والاستقناد بإمكان الاستقناء عن هذه العصما، وهمة العصم، وكمشخص عصري، الدي الدي المقال إلى الغرور وحده هو الذي يجعلنا لا تعفل بالثانوي قدر المجللة المتقالنا بما هو اساسيا بمكتنا بل يجب علينا أن نحتفي بكل هذه المبقريات الجميلة هي أعمالها الأقل قيمة الديكارتين، ألما فينتز، وألماع وأنه لكن أي أمرة من فضلك، تتحصل عليها من عمق نزعتهم التوفيقية ومن إيداعاتهم أو بندأ إذن ونري، ليس كما كنا نفكر من أهبل ومناها المقالمة المحيلة. كثير من الأمرجة، كثير من الأمرجة، كثير عن الأمرجة، عيكارت فقم إلى ما هو إلمد من ذلك، ذهب إلى أن الطب وحده يكني لتفيير المقول والتجمياء. من الممحيح أن المموداء والمعفراء والبلغم والمع تتبع المعمولة لكن الوفرة والتركيم بالمترة لهذه المناهس على كان المموداء والمنفراء والبلغم والمع تتبع الملمومة لكن الوفرة والتركيم بالمترة لهذه المناهس على كان المسوداء والمنفراء والبلغم والمع تتبع المناهسة عن كان إلسان يشأق منه إنسانا آخر إ

تصنيف المالم وتنظيمه

سمى المصر الوسيما الأعلى إلى تصنيف الأمراض وفق المناصر الأربعة، التي تخضع للتغير بشكل عرضي، وأمرجة المرضى، والفصل من السنة، والمناخ ١٠ الخ. أما في القرن الثامن عشر، فقد استدعت النظريات الجديدة بخصوص جسم الإنسان ووظيفته ومنزلته في الكون تصنيفا جديدا. يظهر عمالم النبات والحيوان ككون منسق بشكل تراتبي على شاكلة المجتمع

الإنساني، حيث لم تترك الطبيعة (أو الخالق) أي شيء للمصادفة. وأثر التصنيف الذي قام بوضعه لينيه (June) النباتات والحيوانات بعمق في العلماء في ذلك القسرن؛ ولم يكن بوسع الطب أن يفلت من الانشهاب التصنيف؛ وفي هذا المجال يستحق بعض الكتاب أن نذكرهم.

هام وليم كوّان (William Cullen) (۱۷۱۲ - ۱۷۲۰) بتقسيم الأمراض إلى طبقات ومراتب، وفق الطريقة التي تضملرب بها مكونات الجسم الصلبة والسائلة، ووفق الزيادة أو النقصان ۱۰۰ إلخ، لكن، يصنعب جدا تحديد أصل الاضطراب وفق هذا التصنيف، هما التشنجات (spasmes) ولماذا توضع بالقرب من الجنون، وما الشيء المشترك بين التورم والحصف (Impétigo) واستدن المتدن الإجابة.

وقد قلَّد هذا النوع من التصنيف، فيما بعد، مرات عديدة، وهو ليس فعلا مجانيا، إذ يعتمد اختيار الدواء على مثل هذا التصنيف، ويذهانا تنوع الصفات التي يلصقونها بهذه الأدوية، التي تصنف هي الأخرى وفق مفعولها: ملطف، طارد، داهم للريح من المعدة والأمعاء. وهناك الكثير من المصطلحات التي لم نعد نفهمها والتي وضعت طبقاً لخصائص افتراضية لم تثبتها أي تجرية، لكن، تقلص هذا الثراء المعجمي على من القرون، في الوقت نفسه الذي أصبحت فيه الأدوية أكثر فاعلية.

وهي قريسا، بل هي مونبلييه مرة أخرى، وضع بواسييه دو سوفاج (Boissier) وهي قريسا، بل هي مونبلييه مرة أخرى، وضع بواسييه دو سوفاج (Boissier) التمتين المتحرف المتحرف الملاتينية (۱۷۵۹)، الذي سرعان ما تمت ترجمته إلى الفرنسية، قام هذا الطبيب الطبيعي بتصنيف الأمراض إلى عشر مجموعات رئيسة، متاثرا بأعمال كارل فون لنينه الأمراض (Carl Von Linné) (۱۷۷۷ – ۱۷۷۸)، الذي كان يبادله الرسائل، ثم هنام هذا الأخير بدوره بنشر كتابه «أصل الأمراض» (Genera Moctorum) (۱۷۷۳). لكن، شهيدت نهاية القرن كتابا آخر: «الوصف الفلمنفي للأمراض» (Philipe Pinel) لضيايب بينل (Philipe Pinel) الذي اعتمد على مفاهيم أخرى.

وفي وقتنا الحاضر، نجد صعوية كبيرة في الكشف عما يبرر هذه الأجناس، والطبقات، والأنواع من الأمراض التي يصورها دعلم تصنيف الأمراض، منذ يصورها دعلم تصنيف الأمراض، منذ قرنين من الزمان. فما الحقيقة التي تقلف والحميّات التمفيّله، المختلفة التي تكرها بواسييه دو سوهاج، بينما انقذت كلمة والحمى، معنى مختلفا، ولم يعد وصف والثفن، يستخدم في الطب الآن.

إذن، تغير مفهوم المرض، لقد طبق أطباء عصر الأنوار هذا المصطلح على الحالات التي تشير مفهوم المرض. الأعراض اليستيرة الملاحظة، وأحيانا ذات المردود المتشابه، لكن دون إشارة إلى أسباب الطواهر المرضية، ولا إلى أعراضها المزاجية، ولا إلى الخلل العضوي الذي يرتبط بها، ومنذ ذلك الحين، تثيرت المايير التي تحدد الأمراض، بل وتطورت ايضا.

للأمراض تسق الطبيعة نفسه

«الذي يلاحظه بدقة النمق والوقت والساعة التي بدأت فيها نوية الحمى الرياعية، وظاهرتا القشمريرة والحرارة، أو بعبارة واحدة كل الأعراض خاصته، من حقه أن يعتقد أن المرض نؤع» مثلما نمتقد أن النبات يشكل دنوعاء لأنه ينمو ويثمر ويتلف دائما بالطريقة نفسها».

الاتجاء إلى التجريب

تمثل هذه المحاولات لتصنيف الأمراض مدرحلة هامة في تاريخ الطب، حيث تسجل تحولا في موقف الأطباء في التسامل مع الشكلات التي يواجهونها ، هكذا، قطع الأطباء علاقتهم باللغة النظرية القرون الخالية، وأدخل الأطباء مرضاهم في مجموعات تشكل الأساس الوصفي لدراسات حماعية متماسكة .

كذلك، بقدر ما يدل «تصنيف الأمراض» على نظرة منهجية للعالم بقدر ما يمكس الرغبة في تنظيم المعرفة.

ملم وظائف الأمطاء ــ شمرة التجريب

ايقظت براعة بعض التجريبيين في القرن السابع عشر، المديد من المتنافض براعة بمن المتنافض المتنافض القرن باعتباره المتنافض منت المتنافض منت معنى من جهة «التجريبية» أي مجموع المنافض اللغة المرتبعية، في مجموع المنافض والتقنيات التي تشرف على تحقيق التجرية في «الكتب» (Choinet) كما كان يقال في ذلك الوقت، أو في «المختبر» (Laboratoire) كما يقال الآن؛ وفي هذا المجال يرجع الفضل الشرعي لد «سبلانزاني» (Spllanzani)، ومن جهة أخرى»

دلت هذه الكلمة، كما تدل اليوم، على شخص ذي خبرة عريضة اكتسب الحكمة، والحصافة، والمرفة بفضل مجهوده الواشر، وفي هذا يقفز إلى الذهن مباشرة «مورجاجني» (Morgagui).

شخف الراهب الازارو سبلانزاني (Lazzaro Spllanzani) (۱۹۷۹ – ۱۹۷۹)
بالعلوم الطبيعية، وعمل بالتدريس في العديد من المن الإيطالية، أقام لبعض
الوقت في باريس، وطاف بكل بلاد الأبيض المتوسط، ووجد من الوقت ما يكفي
للبحث في عدد من أغراض علم وظائف الأعضاء، تبادل المراسلات مع العديد
للبحث في عدد من أغراض علم وظائف الأعضاء، تبادل المراسلات مع العديد
والذين اختلفت أراؤهم عن آرائه في كثير من الأحيان. وغالبا ما يذكر سبلانزاني
بتوع معارفه ويراعة تجاريه، لكنه في الحقيقة أكثر من ذلك، يعتل سبلانزاني
منزلة هامة في النظرية التجريبية للعلوم الحياتية نظرا إلى تحديده النظريات
التي يجب حضها أو تأكيدها، ويذكره للأسباب المحتملة للخطأ مسبقا وكيفية
تلافي هذه الأسباب، وبإصراره على إعادة التجارب تحت الشروط نفسها أو
بتمديل هذه الشروط، ويحشده للبراعة الضرورية لتأويل نتائج هذه التجارب،
بتمديل هذه الشروط، ويحشده للبراعة الضرورية لتأويل نتائج هذه التجارب،

إذا كان الإنجليزي ظوير (Floyer) قد أظهر في سنة 14-٧٧ أهمية قياس النبض عند المصمع؛ وإذا كان البعض قد تمكن في سنة 14٧٣ من قياس ضفط الدم في الكلاب بواسطة دمانومتر ماثيء، فإن سبلانزاني هو أول من اكد على أهمية انقباض القلب الذي يدفع بالموجات النابضة إلى الشرايين، كما حاول قياس سرعة الدورة الدموية باستخدام الميكروسكوب، ونجح في تتبع كريات الدم الحمراء من الشرايين إلى الأوردة عبر الشهرات الدموية.

أما تفسير الآليات الداخلية للتنفس هقد قام به عالم فرنسي، كان لور (Lower) قد توقع بالفعل أن يكان لور (Lower) قد توقع بالفعل أن يكون لون الدم الشرياني الأحمر نتيجة لامتزاجه بالمواء هي الرئتين، وافترض هالز (Hales) أن اتحاد الفواء مع الدم يتم وفق شكل ما من أشكال الاحتراق. أما لافوازيه (Lavoisier) فقد ذهب إلى ما هو أيمد كثيرا من هذين الباحثين، يعد أنطوان لوران لافوازيه (Antoine Lawrent Lavoisier) من هذين الباحثين، يعد أنطوان لوران لافوازيه (1942 - 1948) واحدا من العلماء الموسوعيين المديدين في القرن الثامن عشر: كيميائي، طبيعي، رجل اقتصاد، عضو في الجمعية التأسيسية، وهو ايضا ملتزم الضرائب، وهذا ما قاده إلى المقصلة في سنة 1948

أعطى لاقدوازيه للأكمسجين، الذي اكتشفه كل من دباين، (Bayen) ودبريستلي، (Priestley)، اسمه النهائي: أسس لاقوازيه قاموسا للمصطلحات الكيميائية يتميز بالمقالدائية والتماسك، تلزكا للمركبات أسماها الأصلية الموروثة من السيمياء القروسطية، كما أوضح لاقوازيه ايضا أن الهواء يتكون من النيتروجين والأكسجين، وأن الأكسجين فقعل هو الذي يتحد مع مناصر اللم، حيث يمتمن الجسم الأكسجين أثناء التنفس ويطرد ثاني أكسيد الكربون: إذا وضعنا عصفورا تحت جرس مفلق هإنه سرعان ما يموت بعد أن يكون يكون أستهلك كل الأكسجين الجوود.

كذلك، اكتشف سبلانزاني، بعد لاهوازيه، آلية الاختناق التي لا تمود إلى اضطراب الدورة النموية كما كان شائما هي ذلك الوقت بل إلى نقمن الأكسجين هي الجهاز العصبي. كما أوضح أن الجمسم ينتفس عن طريق الجلد أيضا.

أما إدراك ظواهر «الهضم» فقد تطور بسرعة أقل نسبيا، نظرا إلى الجهل بقواعد الكهبياء العضوية، لذا سيكون من الأفضل تتبع التجولات المكانيكية التي تخضع لها المناصر الفذائية، قطيقا لدفيليب هيكيه (Philipe Hecque) (علايب هيك الباريسي جان (1771 - 1747) اليست المعدة سوى وسيلة للمسحق، لكن الباريسي جان أستـــرولت (Lean Astroy) (علاماً - 1771) على الرغم من كــونه شــديد التقليدية . أضاف أن المصارة الأخرى كاللماب، والمنضراء وإهرازات الينكرياس تلمب دورا في التغيير الذي يطرأ على الطعام أشاء عملية الهضم.

التجريب في القرن الثامن عشر

صعويات وتمارضات

وضع «ألبرخت فون هالر بعض المبادئ:

ديجب الا تجري أي تجرية أو أي اختبار مرة واحدة؛ هالحقيقة لن تعرف إلا من خلال النتيجة الثابتة للتجارب الكررة، كليرا ما تتدخل عوامل خارجية في التجارب، لكن يجب أن تستبعد هذه العوامل الخارجية عندما تعاد التجرية لأنها خارجية، وتبقى الظواهر في حالتها النقية، وتتكرر دائما بالطريقة نفسها، لأنها تصدر عن العليمة نفسها».

ورغم أن ماثر نفسه لم يكن مدققا بما يكفي، إلا أن أحد الطبيعيين في المرحلة نفسها كتب إلى سبائزواني: وإذا كان هاثر لا يستشير الأخرون إلا نادرا، إلا أنه يجب الأخذ برأيه كثيرا، بهذا تصبح أكثر قدرة على التأمل وأكثر قدرة على الإبتكار أيضاء.

عن م د. جرمیك (M.D.Grmek)، فلورنسا، ۱۹۸۲ .

لكن رينيه رومير (René Réaumur) إدخال أنه (1907 – 1909) تمكن عن طريق إدخال أنبوب مثقوب إلى معدة نوع من الصقور، من إثبات أن عملية الهضم تسمد أيضنا على تفاعلات كيميائية وليس فقط، على العجن الآلي، ومن جهته، قام سيلانزاني بوضع قطعة من الإسفنج مربوطة بخيط رفيع في معدة أنواع أخرى من الطيور الداجنة، ثم تسبحب هذه القطعة من الإسفنج من أجل دراسة السوائل التي جُمعت.

ريما يكون الانقلاب الذي حدث فيما يعرف بـ دفعميولوجيا التناسل»، ويصورة أدق في دفعيولوجيا الإخصاب»، هو أكثر أحداث العصر أهمية، ما الدور الذي يلعب كل من الذكر والأنشئ؟ من أين يأتي الجنين؟ كانت هذه الأسئلة الكبرى هي ما يمكن أن يطرح في ذلك الوقت.

هي هذا المجال أيضا، دلل سبلانزاني على براعته، إذ قام بدراسة التكاثر هي الضفادع حيث تقوم الذكور والإناث بوضع بذورها هي الماء حيث يتم الإخصاب. ثم قام بإلباس الذكور سراويل عازلة، ولاحظ تحت أي ظروف سيحصل على ضفادع صفيرة، وأكد سبلانزاني على أن السائل المنوي يحتفظ بقدرته على الإخصاب إذا ما بُرد، بينما تقتله الحرارة، وكان هو أول من قام بعمليات «التاقيح الصناعي» عن طريق حقن السائل المنوي في مهبل «كلبة».

تظهر هذه التجارب الحائقة إذن أن تضاعل البنرتين صُروري من أجل التكاثر، لكنها كانت تعزي القدرة على الإخصاب إلى السائل المنوي ككل، وليس إلى الحيوانات المنوية: لم يكن بوسع الكثير من الباحثين إذن سوى ملامسة الحقيقة بينما كانوا يقومون بتهيئة كل الوسائل المكنة لاكتشافها.

وهكذا، ترك سبلانزاني الأسئلة المتعلقة بالتطور (contogenèse) دون إجابة، لأنه كان يمتقد أن الجنين موجود بالفعل هي البويضة، وأن السائل المنوي يعمل على إطلاق نموه. كان كاسبار - فردريش وولف (Caspar-Friedrich Wolfe) ما (1978 - 1978) هو الذي تمكن من الإجابة عن الأسئلة الملقة، إذ أظهر هي دفاعه عن التخفق المناهب (Epigenèse) أن البويضة لا تحتوي على أي أعضاء دفاعه عن التخفيق على أي أعضاء يمكن الكشف عنها، وأن هذه التكوينات تبدأ هي الظهور تطوريا بعد الإخصاب. وتدريجيا، اكتشف تالية «الحركة»؛ من المؤكد أن المضالات والمفاصل تعمل أعضاك عملاء مفاجئة تؤدي تعمل عملاء مفاجئة تؤدي المناسبات وهو ما يعمرف بر«الانعكاس» (Reflexe)، كلمة من ابتكار

كانت الكهرياء قد عرفت بالفعل منذ قرن مضى حتى قام الإيطاليان لويجي جالفاني (Luigi Galvani) (۱۷۷۸ - ۱۷۲۷) وأليساندرو فرلتا (Alessandro Volta) والسائدرو فرلتا (۱۷۵۸ - ۱۸۲۷) واستحدثا الفسيولوجيا ـ الكهربية التي ولد منها بعد ذلك علم الفسيولوجيا المصبية (Neurophysiologie). وتمتمت تجاريهما على الجهاز المصبي المركزي والطرفي في الضفادع بالكثير من الملومات التي تخص النشاط العصبي ـ المضلي، وظالم يعتذى في مدارسنا.

وشهدت المنتاطيسية في القرن الثامن عشر المديد من التطهيقات الملاجية. حيث «يُكورب» المرضى من آجل الشفاء من اضطرابات شديدة التعارجية. حيث «يُكورب» المرضى من آجل الشفاء من اضطرابات شديدة واحدة، وقد تمتع النمساوي فرانز أنطون مزمر (Franz - Anton Mesmer) واحدة، وقد تمتع النمساوي فرانز أنطون مزمر (۱۸۲۵ - ۱۸۱۵) في فيدينا، ويشكل خاص في باريس، بسممة هائلة حين توصل إلى النجاح في علاج بعض الأمراض التي نطلق عليها «الأمراض النفس، حسمية»، على رغم أن الفشل كان الأكثر حدوثا، ثم شهدت النفس، حسمية، على يد جان، بول مارا (۱۷۵۳ - ۱۷۵۳) (Joan - Paul Marat) (۱۷۹۳ - ۱۷۶۳) الذي تلقيمه الطبي في المنبره، سممة ذات طابع اجتماعي، كان الموضوع يساير الموضة، والهم الكتاب الكثير من الأدبيات الطبية في المقود التي سبقت الثورة الفرزسية.

لكن تحقيقنا في كلية باريس والجمعية الملكية الطبية أعلن أن هذه المارسات تتطوي على الشعوذة والإيحاء، وعلى رغم ذلك، ظلت هذه الطريقة محتفظة بمؤيديها لبعض الوقت قبل أن تزول حظوتها تماماً.

يظهر الحساب الختامي للقرن الثامن عشر فيما يخص «الفسيولوجيا العامة»، إذن، شديد الإيجابية. كذلك اهتم كل العامه بالتشريح، وبالمارسة الإكلينيكية، والكيمياء، ووظائف الأعضاء، واوزائها، وحرارتها [مجال برع فيه كل من شهر رفهيت وسلمسوس]. وتصندت الأبحاث التي تحسمل عنوان خدس يولوجيا»، مظهرة الفضول العلمي للتجريبيين وتحريهم المطرد من «الأنظية» الطبة النظرية.

يعود مصطلع دعلم تشريح الأمراض، (Anatomie Pathologique) إلى واحد من الأطباء اللامعين هو ضردريش هوضمان (Friedrich Hoffmann) ، من جامعة هال المزدهرة، كان القرن السادس عشر قد شغف بتشريح ما هو طبيعي، وأهدى للقرنين السابع عشر والثامن عشر عددا من علماء التشريح المتميزين، مثل الدنماركي ج. ب. ونسلو (J.B.Winslow) من علماء التشريح المتميزين، مثل الدنماركي ج. ب. ونسلو (١٦٦٠ - ١٦٦٩) الكنف عن الكشف عن الأمراض الموجودة في الجثث التي قاموا بتشريحها.

أيضا، وإلى جانب تشريح ما هو طبيعي، يستحق تشريح الأمراض ما هو أكثر من الإشارة العرضية؛ فقد أسس جيوفاني مورجاجني (Giovanni) مورجاجني (Giovanni) في المحن في الطب. درس (Morgagni) (1941 - 1941) في عمل المسابقي (Valsalva)، ثم عمل مورجاجني الطب في بولونيا تحن إشراف فالسلف الحت عنوان دموضع بالتدريس في بادوا، ونشر في سنة 1941 كتابا ضخما تحت عنوان دموضع وأصباب الأمراض كما يظهرها التشريحية، احتوى الكتاب على ما يزيد على ستمالة جثة قام هو أو معلمه بتشريحها. كانت هذه الجثث لمرضى يشرف هو نفسه على علاجهم؛ وكان من بينها جثة واحد من نبلاء البندقية، توفي نتيجة تسمم كحولي (Alcooline)

كان مورجاجني طبيبا مدفقا في الأحياء كما في الموتى، لذا كان أول من تمكن من تأسيس الملاقة بين الآفات التي صادفته أثناء تشريحه للجثث وبين الأعراض الإكلينيكية.

ومن دون أن يفتعل نظرية عامة، ساهم في نشر الفكرة التي مفادها أن كل
دمـرض، مـوصـوف في هذه المرحلة بالمـلاصات والأعـراض كمـا تظهـر في
الأحياء، يتطابق مع آفات محددة أظهرها تشريح الموتى، وأن هذه الملامات
والأقفات تفسر كل منهما الأخرى. هذا، ويمثل الكتاب، الذي أعيدت طباعته
عدة مـرات باللاتينية وغيـرها من اللفـات، ملاحظاته مـرتبـة من الرأس إلى
القدم، وفق تقليد متبع يعود إلى الزمن القديم.

وتظهر قراءة محتويات الكتاب أن مورجاجني لم يهمل أي عضو من أعضاء الجسم؛ ومن جهة أخرى، تمكن من تمييز أعضاء طبيمية أو تتويعات تشريعية طبيمية لم يلاحظها السابقون عليه. كما أوضح أن السكتة النماغية تحدث نتيجة لتفيرات في الأوعية اللموية للمخ، وأن بعض حالات القصور التنفسي والاستسقاء تحدث نتيجة لتصلب في صمامات القلب، كما وصف التشوهات الناتجة عن الأمراض التناسلية ... إلخ. وأسهمت بعض من ملاحظاته هذه في تأسيس علم جديد هو «الطب الشرعي».

كما أوضح مورجاجني الخطوات الأساسية لتشريح الجث، وكيف يفتر وزن وحجم ولون الأعضاء الممتلئة، أو قطر وطول الأعضاء المفرغة، وكيف يمكن التمهيز بين التغيرات التي تكون قد حدثت قبل الموت وتلك التي تحدث بعده، وكيف يمكن ربط هذه المشاهدات بما كان يكابده المريض، وبمشاهدات الطبيب المعالج، أشى عليه كل خلفائه، لأنه بشابة الأب له دعلم تشريح الأمراض، واليوم ايضا، يدل مصطلح دعفد مورجاجني، على صالة تشريح الموتى.

الطب الإكلينيكي والجد

هناك شيء واحد مؤكد، هو أن تحديد الأمراض، بالمفى الماصر للمصطلح، يدين لعلم تشريع الأمراض باكثر مما يدين للممارسة البسيطة، ما بقيت وسائل ملاحظة المرضى المتاحة للأطباء محدودة، لقد ظل سؤال المريض عن طبيعة ونمك ومدة متاعيه يسير وقيق ما أوصى به أبوقراط، إلا أننا بدانا نفحص النبض، ويدأنا نحصي عنده،

هكذا تفحص سحنة الريض وهينيه وفمه وأسنانه. وظل الأطباء يقدرون هيئة البول، لكن من دون قياس كميته خلال فترة زمنية محددة! لكن وعلى النقيض من القرون الوسطى، لم يعد البول يحتل منزلة أساسية في التشخيص.

كان فحص المريض محصورا في هذه القلة من الملومات، لم يكن الأطباء قد عرفوا التسعّ (Auscultation) بعد، بينما أقدم بعض التهورين على جس بطن المريض، إلا أن تقدير حجم الكبد أو البحث عن الملحال المختبى تحت الضلوع كان ممارسة استشائية، لم يكن الطبيب يضع يده على جسم المريض، إذ إن سلوكا من هذا النوع كان يعد هملا سوقيا، لا يليق إلا بالجراحين الذين ... اشتقاقيا ـ يعملون بأيديهم(*).

⁽a) الجراحة أو Chirurgia كلمة مكونة من مقطعين، الأولم Chiron والتي تعني باللغة الدربية (يد)، والإثني موروعة والدربية (حكابة Chiron إلى المناسبة الجراح والثاني موروعة وتعني بالغية والمنابة والمناسبة والجراح والأثني ومعلى بديعية، وربعا يفسر ذاتها المنالة الثنية النتيا أن يعمل إمارة وقوم على الجراحون طوال التاريخ، حيث كان الإشريق يقسمون العمل إلى عمل ذهني موقر وعمل يدوي معتقر. لذا وصفوا الطب باعتباره نتاجا للعقل ونوعا من القلصلة فهو بالثاني أعلى منزلة من عمل اليد والمناسبة المناسبة التعروضة الجراحة قائلاً «إنها من المناسبة التعروضة الجراحة قائلاً» إنها من المناسبة التعروضة الجراحة قائلاً» إنها من المناسبة التعروضة الجراحة قائلاً «إنها من المناسبة التحروضة الجراحة قائلاً» إنها من المناسبة التعروضة الإسلامية الإسلامية المناسبة التحروضة الإسلامية المناسبة التحروضة التحروضة المناسبة التحروضة التحروضة التحروضة المناسبة التحروضة المناسبة التحروضة المناسبة التحروضة التح

أسس الجراءون، خلال القرون، منهجا المحص المرضى وقاموسا لفويا خاصا بهم. يعرفون كيفية جس الأورام وتقدير صلاتها السطحية والعميقة، وقوامها [صلبة أو رخوة]، وحركتها، وحجمها: منذ القرن الثامن عشر، كان الجراءون يقدرون حجم الورم مقارنة باحد ثمار الخضراوات أو الفاتهة [حجة شمام أو حية خخ...] ويغير ذلك لا يقيسونها اويحنا عن كسر في أحد الأطراف، يفتشون عن حركة غير طبيعية، أو ملقطة، أو احتكاك، وبالنسبة إلى المفاصل كانوا يقسمون درجة تيبس المفصل في حالات «القسط» (همالاهاهم)، وأخيرا، كانوا يقحصون الفم بوضع الإصبع داخله، كما كانوا يمارسون الفحص المهبلي والقحص الشرجي باستغدام الأصابع، إذن ابتكر الجرّاحون رموزا حركية يجهلها الأطباء، الذين كانوا يكرون أنهم الأكثر علما،

وعلى رغم ذلك، حتى مع وسائل الفحص المحدودة المتاحة لهم، تمكن الأطباء من وصف مجموع الأعراض التي مازالت تحتفظ حتى اليوم بتماكا: الذبحة المسدرية، ونهايتها المفجمة التي تحدث غالبا، والاكتظاظ، حيث نجد الأعراض المتمددة المصاحبة لارتماع ضغط الدم؛ كما استطاعوا تمييز أنواع كثيرة من اضطرابات الكلى، وعملوا على تصنيف الأمراض الجدية.. إلية.

لكن لم يظهر الأطباء جميعا قدرا مساويا من حدة الذهن، ومثل اليوم، ليوم، ومثل اليوم، ليس من يطبع المدد الأكبر من الكتب أو يحوز المند الأكبر من الزيائن هو الأكبر مهارة. في هذا العصر ولدت أصطورة الطبيب المشهور، وهو بالنسبة أو الذي تتلمن على علاج أكبر عند ممكن من المرضى، أو الذي تتلمن على الأخرين من المرضى، خال المند على يديه المند الأكبر من الطلاب، والذي علم الأخرين من خال مسيرته الذاتية، الذي يتم تناقبًا، كما كنا الطبيب يحصل على المجد من خلال البلاط الملكي بسهولة أكثر مما لو كنا يعمل في جامعة شهيرة، ويذاع صيته ـ سواء كان يستحق ذلك أو لا _ على عدار القرون بغض النظر عن فائدة تماليمه بالنسبة إلى الأجيال التالية. هذه الفثية الإجتماعية من «الأطباء الكبار» التي تشاهدها إلى اليوم في المالم الفري، تمود تاريخيا إلى هذا المصر؛ وليس هذا هو المكان المناسب لمناقشة أصل هذه الفثة، ويتمين على المؤرخ الماصر أن يقوم بانتخاب البعض منهم في كل بلدان أوروبا احتراما لذكراهم.

أمـــا ألبـــريخت قـــون هالد (Albrecht Von Haller) (۱۷۰۸ - ۱۷۷۸) السيويسري، فهو أحد الشخصيات البارزة في القرن الثامن عشر. بعد أن
تتلمـــد على يدي كل من بورهاف في نيسـن، وونسلو في باريس، ويرنويلي
(Bernoulli) في بازل، استـقــر في «برن» بشكل دائم ويرز كمــالم بوظائف
الأعصناء والتشريح والكمياء وتجريبي وشاعر في وقت واحد، استغل قدراته
الاستثانية في وضع مؤلف منهل وتبادل رسائل كثيرة مع العديد من علماء
عصره. وعمد في دراسته عن «انقباض المضالات» إلى تطوير - مع غيره ــ
مفهوم التاثرية (mirisbilitie).

كما حظي تيودور ترونشان (Theodore Tronchin) (۱۷۰۹ – ۱۷۰۹) المولود في جنيف بنجاح هاثل بين الزيائن في العديد من المدن الأوروبية، ويشكل خامس في باريس، وقد اعترف له فولتير بالجميل حين تمكن من شفائه من امراض وهمية (⁴⁾. إلا أن، التميز الأساس لـ «ترونشان» هو دعايته بلا كلل لفكرة التطعيم ضد الجدري (Variolisation).

ذكرنا من قبل شخصية «هرمان بورهاف» البارزة في البلاد المنخفضة. فعلى الرغم من كونه عالم كيمياء رهبع المستوى، وعالم نبات من الطراز الأول وعلى رغم تبادله الرسائل مع «لينيه»، إلا أن منزلته ترجع بشكل أساسي إلى دروسه الإكلينيكية التي أتيحت خلال عقود هي مستشفى «ليدن».

وعلى رغم أنه لم يكن من أصبحاب الاكتشاهات المهمة، أو الرموز أو الابتكارات الملاجية، أو الرموز أو الابتكارات الملاجية، إلا أن منهجه هي فصص المرضى ترك أثرا عمية الهي تلاميذه النبين انتشروا في عرض أوروبا، وقدين له مدرصة «إدنبرو»، التي كانت تميش على تقاليد «سيدنهام» بالكثير، بالإضافة إلى كولن (Cullen) ووموزرو، (Monro) وغيرتهم، كما نلمح تأثيره في جامعة «جونتجن» (Gerhardt بيث استقر مواطنه جرهارد قان سفيتن (Gerhardt بيث استقر مواطنه جرهارد قان سفيتن (Cottingen)

⁽a) تعد شهادة فرلتير هذه حدثا من نروع خاص ه «فرلتير» أو هرأسوا ماري آرويه (Prancois Marie) بمن مديرة الشهادة فراتير» أو هدر مورز الشاهة الفرنسية، ويعد مع جان جاك روسوا أمم الوافقد الفكرية الفرنسية، ويعد مع جان جاك روسوا أمم الوافقد الفكرية الفرنسية مدان وقد عرف» عن فواتير كراهيئة وعدم شته بالأطباء إلا قال عنهم إنهم يصغون أدوية لا يعرفون عنها سوى القلياء لملاج أمراس لا يعرفون عنها سوى الأقل، الإنسان التي لا يعرفون عنها شيئا على الإطافة و الترجيح].

العناية بالثياب

انشغل أطياء القرن الثامن عشر بكل جوانب وشروما الحياة المعاصرة: السكن، نظاهة الجسب والمنزل، الشفذية · · · إلخ، وقد ثار الدنماركي الذي سكن باريس ضد الكورسيه (الشد):

مقام وتسلو بعمل دراسات تشريحية هي وظيفة المتلوع والحجاب الحاجز أثاما التفعن الطبيعي (١٢٢٨). وهو ما حمله على البقوقية صند التجاهات البؤسفة هي القرين الثامن عشر - ذلك القرن الذي كان مصدر السلوكيات الفاسفة والقصور الوظيفي - هي هرضها اوتداء مضدات مصنوعة من الأسلاك شعيدة الضيق. حتى وإن كانت هذه الموضة لا تتعلق بالمشد الحديدي لعمسر النهضة، بل مشد حريري يشد جيدا، إلا أن التفعيل المنصي لارتدائها ظال كما هو: التمتع بخصر نعيل، وصدر عامر يسرز بين الشهدين المنصيط وهو ما يطلق عليه الغزل التوفوني (البشر المقدسة)، الذي يهمر المؤمني، خاصة عندما يحتوي هذا الأخدود المترجرج على مجوهرات يا حبذا لو كانت صليباً لعينا مرصما بالألباس أو مصلويا نعيها.

الكن ونصلو أأبت أن ارتداء هذه المشدات يؤدي إلى اليرقان، وعصباب المددة والانسداد للموي، و إلى فقر الدم إيضا، وهذه المشدات لا تضغط على أعضاء البطن عقدا، بن ترتوي إيشا إلى تسميح منصنى استر والقشمن المسدري، مما يعوق وظيفة الضياح السفنى، كما أن حشو الكتف، الشديد الضيق، يعوق حركة الأكتاف والنزاعين. الضياح المنطق المنطق أن منه الأخسار، يمكن أن تحدث خلال شهرين أو أربعة أشهم وإنتا نقيج إذ نشاه، مثل هذه الأخطاء هي الفتيات المعقيرات المقترض أنهن صحيحات بدنيا! ومن وجهة نظره أن هذا الأخطاء هي الفتيات العمقيرات القترض أنهن صحيحات بدنيا! ومن وجهة نظره أن هذا الغضاط هي الفتيا اللهمة اين هيا! الأساب هي يعدث نقيجة للضغط على الفند اللهمة اين (١٤٠٠)؛ ٢٧: ٢١١)،

لكنه كان مهتما بشكل خاص بالخلل الوظليفي للضلوع والحجاب الحاجز، إذ يؤدي تثبيت الضلوع إلى خال هي نقطة الارتكاز التي ترهم قية الحجاب الحاجز.

نقلا عن إستوراسون، «عالم التشريح جدب ونسلو »، كويتهاجن،١٩٦٩.

غرست إنجلترا تكرى جون هوترجيل (John Fothergill) (۱۷۸۰ ـ ۱۷۱۰)، الطبيب الممارم الذي جمع في عيادته بين ضباط البلاما ـ واثرى من خلالهم ـ واثرى من خلالهم ـ واثمى الذين سهر على علاجهم بكثير من الإجلال والحب. لم يترك لنا فوترجيل شيئا ذا قيمة، بينما استحق وليم ونرنج (William Withering) (۱۷۹۱ ـ ۱۷۹۹)، الأكثر تواضعا والأقل ثراء، مجدا عظيما: آخبره أحد الفلاعين أن منقوع أوراق «النجيتال»، عشب تاشه ينمو في الحقول، له أثر فقال ضد زيادة الماء في الجسم (Hydropisis) الناتج عن بعض أمراض القلب.

أما عقار الديجيتالين (Digitaline) المستخلص من هذا النبات، والذي سيتم تصنيعه معمليا فيما بعد، فمازال يحتل منزلة بارزة في ترسانة الأدوية التي تستخدم في علاج أمراض القلب. ويعد «اكتشاف» وذرتج هذا، واحدا من أهم المكسبات الدوائية القرن الثامن عشر، الفقير بما يكفي في هذا المجال. وقد نادى «ستال» عبثا بتبسيط الفارماكوبيا وإلفاء ما لا حصر له من الأدوية المقالي في تقدير فيمتها، لكن لم يستمع إليه أحد.

كان جون هنتر (John Hunter) (۱۷۹۳ – ۱۷۹۳) شخصية موسوعية من طراز مختلف، استقر في لندن، تميز في علم تشريح الإنسان وعلم التشريح المقارن ويرز كجراح لامع؛ مازالت أساليبه الجراحية للمعممة لملاج انتشاخ الأوعية الدموية (Anévrisme) تستخدم إلى اليوم. أما زميلة في الجراحة بارسيفال بوت (Parcival Pott) (ققد أعطى اسمه لمرض والالهاب الدرني لمفاصل العمود الفقريء المعروف إلى اليوم بـ «مرض بوت» (Maladie de Pott).

واشتهر ليبولد أوينبرجر (Léopold Auenbrügger) (۱۸۰۹ – ۱۸۱۹)، الذي تعلم هي مدرسة دفون سفيتن، عندما قام بنشر دراسة صفيرة باللغة اللاتينية عن هجمس الصدر بالنقر (Percussion) أوضع هيها إمكان الاستدلال على الأمراض الرثوية وأمراض غشاء الجنب (Pleural) والقلب اعتمادا على الأصوات الناتجة من النقر على الصدر بالأصليم، وقد تحقق من ذلك عن طريق تشريح الجثت، ويذلك تمكن الأطباء، الذين كانوا حتى ذلك المين لا يستخدمون سوى النظر والشم وأحيانا التدوق ويجدون مشقة هي اللمس، من استغلال جزء من حاسة السمع، ولكن للأسف مر هذا البحث من دون أن يفطن إليه أحد حتى قام الفرنسي «كوهيزار» (Corvisary) بترجعته إلى اللغة الفرنسية سنة ۱۸۰۸.

كنا قَدد ذكرنا من قبل العديد من الأسماء الشهيرة في إيطاليا؛ لكن يجب عليه الشهيرة في إيطاليا؛ لكن يجب علينا أن نضيف إلى هذه القائمة اسم برناردينو رامازيني (Bernardino) (Ramazzini) فيما نصبه اليوم والتشفيل (Ramazzini) (كان كابيب ممارس، اكتشف الملاقة بين بعض الأمراض ونوع النشاط المهني للمرضى: المفص الذي يسببه الرصاص بين بعض الأمراض ونوع النشاط المهني للمرضى: المفص الذي يسببه الرصاص (النشاط المهني المرضى: المفسات، بهدف تحسين ظروف العلم المؤلفة العلم في الؤسسات، بهدف تحسين ظروف العلم ونذه الانتاج النجمة.

عند الرسامين الذين يستخدمون الأسبيداج، الاضطرابات التي تصيب المُزخرفين الذين يستخدمون الأنتيمون، وتغيرات الجلد والأسنان التي تصيب الأطباء الذين يستخدمون دهانات الزثبق بكثرة في علاج مرضى الزهري.

وبهــذا المعــــار، يكون، بعد بارســيلســوس، واحدا من أواثل المشــاركين في ابتكار مــا يـــرف بــ دالأمـــراض الهنيـــة». لكنه، ويـضـــلاف ذلك، لم يكن له أي اهتمــامات قانونيــة أو اجتماعــية، مما ساعد على المبالغة في تقدير دوره، واعتباره نبــ، وطب المعل».

وفي هرنسا، وإذا كانت أسماء مثل بوردو ويواسييه دو سوفاج قد ذكرت في عنداد المنظرين، إلا أن الأطباء النين يستحقون التخليد هم في غاية الندرة. نذكر من بينهم جان بالبيست سناك (Iran-Baptiste Sénac) (1970 ما الندي الم بعصيلة هائلة من علوم عصره الخاصة بأمراض القلب، (1971 ما المناهم بنشامة ووظيفته. أما في نهاية القرن، فقد تمتع بول جوزيف بارتهه بشهرة واسعة، ويتغرده، ويتسامح السلطة المدنية الذي يبدو أنه لا يتناسب مع المبراث الذي تركه للطب.

ومن جهة أخرى لم يتوان المتخصصون في الجراحة عن الابتكار هم أيضا، إذ اكتشف بعضهم آلات جديدة وطرقا مستحدثة لاستخراج الحصى من المثانة، والتي كانت تحدث بكثرة نتيجة للمادات الغذائية، وفرض آخرون أ أنفسهم بين الرواد في الأمراض الجراحية للمين، مثل جاك دافيل (Jacques) (Jacques) المنافقة التي تسبب الميناء البيضاء، لأكثر من ماثتى مريض.

كما نجح بيير هوشار (Pierre Fauchard) (مما أنجح بيير هوشار والضروس أمراض الفم والأسنان والضروس أمراض الفم والأسنان والضروس خلال آلاف السنين حكرا على المشعوذين الجوالين من سرق إلى سوق، دون معرفة بالأمراض العامة أو التشريح؛ كان فوشار هو أول من أدخل الملاحظة المتجية، والمقلانية والحكمة إلى طب الأسنان.

يظل هذا السرد الموجز ناقصا إذا لم نذكر بهير جوزيف ديسو (الم من الكريهيوب وريف ديسو (الماء) (الكريمية الكريمية بسماء كجرّاح، لكله كان يجري العمليات الجراحية بسرعة، ونصع بالمدول عن عمليات دالحجّ (الفر الجمجمة] التي كانت تجرى بكثرة الملاج إصابات

الرأس في ذلك الوقت، وفي الوقت ذاته كانت قامته في الجراحة تماثل قامة بورهاف في الطب، وذلك من خلال دروسه الجراحية وسهره على مرضاه في مستشفيات باريس،

واخيرا، اختفى ديمنو وسط الثورة الفرنمية. لكنه لعب دورا أساسيا هي تطوير الطب في القرون التالية، نظرا إلى دقة أسلويه في ضحص المرضى وحكمته فى استعمال المعليات الجراحية ويراعته كجراح.

الطب والأرتام والعبعة العابة

بينما كان الأطباء ينظّرون ويجربون، كان عدد سكان أوروبا، خلال القرن الثامن عشر، يزداد أضعافا مضاعفة، على الرغم من الأمراض التي لم يعرف الأطباء كيف يتغلبون عليها.

ويدا أن الطاعون قد تخلى عن أورويا لبعض العقود، حتى جاء العام ١٧٢٠ فضرب مارسيليا، ويروفتس ولاندوك العليا، كانت نسبة الوفيات مذهلة وحث الفزع الذي اجتاح البلاد الحكومات على تشديد الإجراءات بالمحاجر الصحية والمنافذ الحدودية، وتشديد العقوبات على انتهاك حواجز الطاعون.

وفي الوقت تفسه، طلت الأويئة الأخرى تميث فسادا: الدفتريا [الخنّاق]، أمراض الطفح الجلدي، السمال الديكي، والتكاف، وقام بواسيهه دو سوفاج بتحديد الأعراض المهرزة للتهفوس، بينما أصيبت كل موانى الأمريكتين بالحمى الصفراء ووصلت إلى أوروبا، ومن جانبها واصلت الملاريا زحفها،

وشهد الجدري، في القرن الثامن عشر، موجات عديدة فاتلة فتكت بالبلاط الفرنسي، وكان لويس الخامس عشر من بين ضحاياه. لكن الليدي موناتجو إلى جسم الشخص السليم بعض من صدايد يؤخذ من أحد مرضى الجدري، يدخل خلال فترة النقاضه، مما يؤوي إلى حدوث جدري ضعيف جدا لدى الشخص الذي تم تطعيمه، بينما يمكن لهذا الشخص أن يموت إذا أصيب بالمرض بشكا تلقائي، لم تكن هذه الطريقة مآمونة العواقب تماما إذ يمكن في بعض الأحيان أن تؤدي إلى جدري عنيف؛ وعلى رغم ذلك، وعلى رغم المارضة الشديدة، انتشر التطعيم ضد الجدري في شمال أوروبا، ويمد أن ترددت فرنسا لقترة طويلة، عملت على تطبيقة تحت ضغوط الطبيب السويسري «تروشان» الذي مارس .

ويعد التطعيم ضد الجدري أول آسلوب طبي يطبق بشكل جماعي، ليس للوقاية من المرض أو لمنع العدوي، لكن كمحاولة لجعل المرض أقل خطورة.
إلا أن اكتشاف إدوارد جينر (TVSP) (Edward Jenner) من التشاف إدوارد جينر ، طبيب الريف الإنجليزي، أن المزارعين من القضاء عليه، لاحظه جينر، طبيب الريف الإنجليزي، أن المزارعين والخما الذين يحملون على أيديهم ندويا من أثر عدوى ناتجة عن الإصابة بمرض يصيب الأبشار، (الطعم)، لا يصابون بالجدري أثناء فشرة الوياء، ولكي يتأكد من صحة نظريته، قرر القيام بتجرية مدققة تحمل الإثبات والنفي قبل أن يعرض فكرته على زملائه: بإدخال الطعم إلى الجسم نمنع الإصابة بالجدري، وعلى رغم ارتياب العديد من العلماء، انتشر التطعيم في كل الأوساط الاجتماعية في إنجلترا، في نهاية القرن تحول الملقحون الفرنسيون إلى مطعمين ضد الجدري.

والسى جانب الأمراض المستية، كان لمرض المدور (Carences)(*) ضحاياه. فخلال الرحلات البحرية الطويلة التي تقتضيها التجارة البميدة واكتشاف المحيطات، كان الإسقريوطأ(**) يتفشى بين البحارة بصورة مرعبة. وقد اعتقد في البداية أن ذلك يحدث نتيجة لنقص الخضراوات الطازجة في طعامهم حتى وجد جيمس لند (James) الخضراوات الطازجة في طعامهم حتى وجد جيمس لند (James) النالي يتحدي على عصارة الليمون التي تحدي على عصارة الليمون التي تحدي على غيتامين من الضروري. وفي المرحلة نفسها اكتشف نوع آخر من أمراض الفقر الفذائي وهو البلاجرا (Pellagre)(***) الناتجة عن نقص فيتامين وبه.

 ^(*) مرض الموز (Carences): داء ينشأ عن حاجة الجسم إلى مواد ضرورية كالمادن والفهتامينات والبروتين. ١٠٠٠خ [المترجم].

^(**) الإستربوط، (Öccreut): مرض حاد أو مرزهن، يصبيب البحارة في الرحلات الطويلة ونزلاه. السجون، وبشكل عام يعميب كل من لا يتناول الخضراوات والفواكه الطازجة لقنزات طويلة نتيجة لتنص فيتأمين من، ويتعيز هذا المرض بصوباة النزيف، ومضمت الللة وهماشاة النظام، والشعير بالخمول والومن بالإضافة إلى ضعف مقاومة الجمع للييكرويات والأمراض المندية [المترجم]. (**) البلاجرا (Cellign: مرض يحدد بصوبرة متوطلة قد إلاكارة التي تنتيد في خذاتها علم.

^(**) البلاجرا (Rellage) مرض يعدث بصورة متوطنة هي الأماكن التي تعتمد أمي غذائها على الشمير وتقد المرض بوجود بقع حمراء بالجاء مصحوبة يعكة وجفاف بالجاء، كما يتميز بوجود اضطرابات بالمجاد المسميري في صورة المساورات بالجهاز العمسي في صورة المساورات بالأعمال وقيم، بالإضافة إلى وجود اضطرابات بالجهاز العمسي في صورة التقديم إلى المتحدة التقديم التقد

وهي إنجلترا، أعلن عن بده الحرب على الإفراط هي تقاول الشرويات الكمولية. وهي مسافروي (Savoie)، وصف فرانسوا . إيمانويل فودريه - (Francois) (Emmanuel Fodéré) (۱۷۲۵ - ۱۷۸۵) تضخم الفدة الدرقية المسعوب بهبوط هي وظائفها والذي كان منتشرا هي سهول الألب العليا .

حدث هذه المشاهدات الأطباء على التساؤل حول الأمراض التي تصيب بعض الجماعات، وأجريت بعض الأبحاث، بناء على مبادرة من الأطباء أو بناء على طلب من السلطات، ونشرت، حول الشروط الحياتية على ظهر السفن وفي السجون وفي المستشفيات، هنالك حيث يعيش عدد كبير من الأشخاص محتشدين في حيز محدود من الأراغ.

تجمع العديد من المعليات الرقمية: واجتهد الاقتصادي الألماني جوتفريد أخينفول (Ostried Acheamale) (۱۹۷۳ - ۱۹۷۹) في إقتاع الحكام بأن الحكومة الجيدة وتحتم عليها الانتفاع بهذه البيانات: قوائم المواليد والوفيات، الأمراض، الأويئة والجوائح الحيوانية، بالإضافة إلى قوائم الأراضي الزراعية والمناجم، والمناعات والبواخر٬٬۰۰ إلخ. ويهذا، ولد علم «الإحصاء الطبي» الذي يهدف إلى تدعيم الحالة المصعية للأمم.

كذلك كان الأطباء أقل قدرة على الصراع ضد الأمراض التي ظلت ادويتهم عاجزة عن علاجها، خاصة آنهم كانوا قليلي العدد، وينتسبون إلى البورجوازية التي تستطيع الإنفاق على أبنائها خلال سنوات دراستهم الطويلة؛ ثم يستقرون هي المن الرئيسية. وظل الفلاحون والفقراء هي أيدي المضمدين، والمجبرين، والمجبرين، والمجبرين، والمجبرين،

كان هؤلاء الأطباء مطلمين على الأدبيات الكلاسيكية، الإغريقية واللازينية، بالإضافة إلى امتمامهم بالعلوم الحديثة، ويظهرون غالبا أكثر علما ودراية من رجال الدين المرصوفين والعلمانيين المستقريين في الأكاديهيات حديثة النشأة في عواصم الأقاليم. والتقى النابغون في كل الغروع في المحافل العلمية التي تزايدت في أورويا في ذلك الوقت، أشرفنا إذن على صيلاد العلمية التي تزايدت في أورويا في ذلك الوقت، أشرفنا إذن على صيلاد البحث العلمي حيث بيث التجربيون أعمالهم باللاتينية أو بلغاتهم القومية.

ولكن لم يكن الأطباء وحدهم الذين يمارسون الطب بكثير أو يقليل من الرضي على المن يكثير أو يقليل من الرضي . الرضي . المسلة من الرضي . طل هؤلاء الأطباء بحاجة إلى تماون الجرّاءين لإجراء سلسلة من التحالات الدهيقة: هي القرن الثامن عشر، لم يكن الأطباء يعرفون دائما كيف يضعون الضماد، أو كهنية رد مفصل مخلوع، أو بزل الدمامل، أو تجبير الكسور، أو استئصال الأورام.

كان الجرّاحون أكثر عندا، مقارنة بالأطباء وأقل تعليما وأقل ثراء وأقل لحظة في المجتمع. وبعد صراع طويل ضد الأطباء، وخصومات هزلية وصلت حظة في المجتمع، وبعد صراع طويل ضد الأطباء، وخصومات هزلية وصلت وتحرر الجراحون نهائيا من كل ارتباطاتهم المهنية مع الحلاقين، وسمح لهم بإنشاء أكاديمية ملكية للجراحة، رغم غضب كلية طب باريس، وتمكنوا منذ ذلك الوقت، مثل الأطباء، من الدهاع عن أطروحاتهم، وأن يصبحوا «دكاترة». وأخيرا، في باريس، ظهر الأطباء والجرّاحون جنبا إلى جنب في الجمعية المحمعية المكتمة للطباء، عن مقاطعتهم.

الحالة الصحية السيئة في القري

تضاعف التعداد المام للمكان في هرضنا خلال القرن الثامن عشر، ومع ذلك ظلت بعض الأهاليم تماني الفضر والجوع والأويثة وهو ما توضيحه هذه القائمة التي أعدها الثان من للفوضين هي باميول (Paimpol) وسان بريوك (Saint Brieuc).

الزيسادة		الوطيات	الزواج	الثواليك	التاريخ
في المواليد	في الوفيات				
18		4.1.	0.	Y£V	1777
	۱۲	YYY	70	770	1777
	VY	Y+V	07	YA.	1994
777	Í	ESA	57	YYY	1774
1 60		777	٤٩	YYY	174.
	1.4	107	7.7	448	TAYE
184		777	٤٩	777	YAY
90	ĺ	701	77	F07	YAY
٧		757	٦٠	444	1748
	٦٣	7-0	٥٤	1714	1740
80		7.7	70	YW.	1747
77		M	YY	707	1747
	1.7	717	٤٤	711	1744
		TYAN	Y1A	444.	المجموع
]			m.	المتومسط
		791	00	,,,	التوميط السنوي

نقالا عن إس. ماير، المدؤول الصحي بإقليم بريطانيا في نهلية القرن الثامن عشر، منتون (Meaton)، باريس ١٩٧٢، ص ٢٠٠. وإذا كان الصيادلة، هي فرنسا، قد شكلوا مهنة منظمة، ميزت بينهم ويين بائمي الأعشاب الطبية، إلا أن الحدود بينهم ويين الأطباء كانت أقل وضوحا في إنجلترا، نتيجة لتقاليد قديمة. لكن أخيرا، تم نوع من التسوية، دام طويلا أيضا، حيث احتفظا الصيادلة العطارون (apothicaires) ببعض الحقوق هي وصف الأدوية ورعاية المرضى. ونتيجة للرغبة في المعاصرة، انتشر الوصف (الاكثر علمية وهو الصيدلي (pharmacien).

بضاف إلى هذه الصراعات المهنية، شكاوى الأطباء من عدم المساواة هني تعليمهم، فهناك عشرة من كليات الطب تعطي شهادات منضبطة بعد سنوات من الدراسة الجادة، جذبت باريس البلاد المجاورة، وذهب الروس والبوئنديون إلى جونتجن وهال، أما يادوا ويولونيا ومونبلييه فاستقبلت بلاد الأبييض المتوسط، وذهب شمال أورويا إلى ليدن، وحطت أمريكا هني أدنيره، لكن إلى جانب هذه الجامعات الشهيرة، كان هناك عدد آخر من الجامعات شديد الفقر تعليميا، ولا يضمن سوى مستوى

حتى في الستشفيات ظل ترتيب الأطباء والجراحين غير محدد. في هذه المؤسسات التي انشئت كإنمام من الجمعيات الخيرية أو من الخاصة، الخاصة عالبا السلطة الدينية، لم يظهر الممارسون كدواليب لا يمكن الاستفناء عنها، وقد أبرز تحقيق أجراه «نينون» (Tenon) (١٧٢٤ ما ١٦٦٦) في قرنسا، الخراب غير العادي لهذه المؤسسات القذرة المكتظة، حيث يختلط العجزة والملولون وصغار المجرمين والموسسات والمتسولون وغير يختلف المرضى وضحايا السرطان والمختلين عقليا. إذن شكلت المستشفى، أساسا، ملجاً وسجنا وملاذا و، عرضيا، مكانا للعلاج.

أما المستشفيات الحقيقية ، وفق المفنى الماصر للمصطلح، فيحجم وجودها، في إنجلترا وفرنسا، إلى مبادرة الجيش والبحرية: يتوافر فيها الملاج وفي الوقت نفسه دراسة علمية عالية المستوى، بفضل الخبرة المكتسبة من ميادين القتال والبلاد البعيدة.

ويعكس هذا الخلل في المؤسسات الطبية، التي يرجع تاريخ إنشائها إلى العصور الوسطى، عدم قدرتها على التأقلم مع التقدم العلمي، على رغم أن عددا كبيرا من الأطباء قد حاول حل الشكلة.

يبرز بين الفلاسفة والفيزيوقراط (Physiocrates) ^(*) المولمين بالتقدم، والذين أعدوا ما لا يحصى من المشروعات لتطوير الصناعة والزراعة والتجارة من أجل رفاهية الشمب، عند من الأطباء يعد فرانسوا كوسني (Prancois Quesnay) (1742 - 1714) نموذجهم الأمثل.

عانت السلطة الملكية في هرنسا من الهموم نفسها. حيث التزم المدراء بإبلاغ الوزير المختص بالأويئة وبالجوائح الحيوانية التي تحدث في أقاليمهم، كما عملوا على تكليف بمض الأطباء بالتحقيق وبإبلاغهم بالأوضاع المقلقة، إضافة إلى فيامهم بتوزيم المؤن والأدوية في المناطق الأكثر تضررا.

السلطة السياسية والتغذية

«يجِب منع الممال من شرب الناء الذي يغسلون أيديهم هيه وتعديل مسار هذه الياه حتى لا تختلط بالله الذي يشرب منه سكان الضواحي».

«لا يجوز فتح المناجم إلا على مسافة بعيدة بشكل كاف من البلاد المكتظة بالسكان».
«يجب على وزير المموم الحرص على إجراء زيارات متكررة لتجار الخمور ليرى ما
إذا كانت هذه الخمور تخزن في أوعية من الرصاص أو القصدير».

مسيكون من السهل الادعاء بأننا لا نمرض للبيع أى نوع من الفاكهة قبل أن ينضج

ويجب على الحكام المثاية بتخزين الحبوب وجودتها كما يجب عليهم التخلص من الحبوب التعفنة أو القاسدة.

لو برن (Le Brun) .. دراسات نظرية هي الأمراض الوباثية ... ١٧٧٦.

منذ إنشائها، التزمت الجمعية الطبية الملكية بإبلاغ الحكومة بالأوضاع الصحية للبلاد: قرر سكرتيرها الدائم، فليكس فيك دازير (Felix Vicq d'Azyr) الصحية للبلاد: قرر سكرتيرها الدائم، فليكس فيك دازير (۱۷۹۵ - ۱۷۹۵) تشكيل مجموعة قومية من المراسلين مكلفة بإبلاغه بالأحداث الموية، المؤسفة والأويشة، بالتقلبات الجوية، والحالة الغذائية العادية للمكان، ومساكلهم، وظروف الصحة العامة ... إلخ.

فضلا عن ذلك، ظلت نسبة المواليد إلى الوشيات خلال الطفولة البكرة مرتضعة خلال القرن الثامن عشر، وهو ما أظهرته المسجلات الإحصائية للسكان. ومن أجل تأهيل المولدات (Sage Femmes) ليحلوا محل السيدات المجائز في القرى، شجع المسؤولون الدورات التدريبية التي تعقدها أنجليك (*) الفيزيوفراط (Wysiorates)، أتباع النمب الفيزيوقراطي، وهو منهب الاقتصاديين الذين يشرون أن الزراعة هي المدر الوحد للارة [الترجم]. لو بورسيه دو كودري (Angelique Le Boursier de Coudray) (۱۷۸۹ – ۱۷۱۹) التي كانت تجري دروسها مستخدمة نموذجا من صنعها، وهي الوقت نفسه عقدت جمعيات الجراحين هي العديد من المدن دروسا هي التوليد.

وتحت تأثير كتاب واميل، لـ وجان جاك روسوء أصبح تمايم الأطفال سلوكا عصريا، وقام الأطباء بإعطاء نصائح حول كيفية لف قماط الأطفال وتقذيتهم، بينما ظهرت الكتب الموجزة المتخصصة في أمراض الأطفال للمرة الأولى.

وعبر هذا الاهتمام الخصب بالحالة الصحية للمجتمع، في نهاية القرن الثامن عشر، عن نفسه من خلال المديد من الكتب التي صدرت: وضع (أندريه يسود André Tisson) (۱۷۲۸ – ۱۷۷۸)، من الوزان، كتابا بعنوان دالموقف الشمبي ليسود المحامة، وكتب فودريه في سنة ۱۷۷۸ «دراسات في الملب الشرعي والصحة المامة، كما طالب البعض بوضع لوائح خاصة بالنشات الخطيرة كمصانع الكيماويات، والمسالخ ؛ كما اقترح البيض، مثل سباستيان مرسيه السكنية، كما اقترح آخرون نقل البالوعات من المناطق الحضايرة السكنية، كما اقترح آخرون نقل البالوعات من المناطق الحضيرية ١٠٠١غ. وفي نهاية القرن نشر النمساوي يومان، بيتر فرانك (1۸۲۱ مراسة رائمة يقترح فيها نظاماً متكاملا للمساسة السياسية مسؤولية الاعتباء بمحة رعاياها بالإضافة إلى المديد من التدخلات الضرورية، وباسم الصحة المامة بدا الطلب يتدخل في كل شيء وفي كل مثان وهو ما لم يكن يتخيله آحد قبل مائة سنة.

هكذا، وعلى رغم التطور المنطرب، والميول التمارضة، والخيلافات المصطنعة، شهد الطب تغيرا مذهلا في هجر الثورة الفرنسية، وأشرفنا على ميلاد النظم الطبية الحقيقية التي كثيرا ما قبلت لكن بارتياب نظرا إلى عدم تماسكها، وأدت المعلومات المكتسبة حول وظيفة جميم الإنسان، بفضل العلوم التجريبية، إلى توضيح وظائف الأعضاء التي كانت لا تزال غامضة، ورفضت أوهام النظريات القديمة، وكشفت عن إرهاصات لمفهوم جديد للمرض.

أما الآلات التي ابتكرتها الفيزياء، مقياس الحرارة، الأوزان، الإيقاع، والتدفق، ثلك التي ظهرت إلى الوجود بفضل الرياضيات، إضافة إلى دراسة الإحصاء السكاني والأويثة، فقد دخلت جميما في خدمة الطب، وأصبحت الأرقام وأصبح التعداد علما من علوم الحياة.

طب الأثوار ١٧٠٠-١٧٩٩

الطب	التاريخ	التاريخ	الحدث السياسي والثقافي
مورجاجني: بطاقات تشريعية	1797		
رامازاني يضع مؤلفه حول	17	17	فيليب الخامس ملكا على إسبانيا
أمراض الحرفيين		17-7	إنشاء مديئة بطرسبرج
			نيوتن: أبحاث الضوء
جورج أرنست ستال ومذهب	17.7		
حيوية المادة (الإحياثية)			
هرمان بورهاف والمكانيكا الطبية	17.4		
		1717	فردريك غيوم ملكا على بروسيا
		1711	جورج دو هانوفر ملكا على إنجلترا
فيوسن: كتاب القلب	1710	1710	لويس الخامس عشر ملكا على فرنسا
المبحث الطبي لدتورنفوره	1717		
ديونيس؛ دراسات في التوليد	1934		
ليدي موناتجو تنقل النطميم	144.		
إلى لثدن			
الطاعون في بروفنس			
فوشار: دراسات في الأسنان	1774		
استروك والأمراض التناسلية	1777		
		172.	فردريك الثاني ملكا على بروسيا
			ماري- تيريز إمبراطورة على النمسا
استروك وردود الأهمال	1727	· .	
نشاء أكاديمية الجراحة			
معالجة الإسقريوط			
		1701	صنور الجزء الأول من الموسوعة
		1405	كونديلاك: دراسات في الحواس
إنشاء أول مستشفى مكون من	1707	77-1707	حرب السنوات السبع
عدة أقسام في دبليموث،			
نون هاللر: عناصر الفسيولوجيا	1707	l	
صنیف بواسیة دو سوهاج	1704		
وينبرجر واستخدام طريقة النقر			
ني الفحص الطبي لأول مرة		1771	كاترين الثانية ،إمبراطورة على روسيا

طب الأثوار

لينيه وتصنيف الأمراض	1777		
		177	بدایهٔ کیمیاء شیل(Scheele)
آن شارل لوري: دراسات في	1777		
أمراض الجلد			
يوهان بيتر هرانك يضع كتابا	1774		
في الصحــة المــامـة باللفــة			
الألمانية لأول مرة			
بودلوك: دراسات في التوليد	1441	1441	عمانويل كانت: نقد العقل النظري
		1784	بداية الثورة الفرنسية
		1797	واشنطن أول رئيس للولايات المتحدة
		1740	إعدام لويس السادس عشر
جينر: التطميم لأول مرة	1797		
بينل: التصنيف الفلسفي للأمراض	1744	1744	پونابرت في مصر
بيشا: دراسات في الأنسجة	1744	1744	بونابرت يقوم بانقلاب سياسي

التحول التشريحي ـ الإكلينيكي

اكتسب الطب مظهرا علميا حقيقيا في القرن التاسع عشر، بفضل الجهود التي بذلت خلال القرون السابقة. وأصبح ظهور الكتب التي تحمل في عنوانها، بين لحظة وأخرى، كلمة «منطقي» شيئًا مميزًا للعقل في هذه المرحلة؛ ليس كما في المراحل السابقة التي لم تكن تنادى بالعقل. ونحن نعسرف الفسارق الدقسيق ببن العسقسلاني والمنطقى، كـمـا نعرف الشراك التي يمكن أن ينصبها العقل باختلاف الخيارات والثقافات. لم يكن باستطاعة العلب الغربي، كما رأينا خلال القرن الثامن عشر، أن يفكر بطريقة منعزلة. كذلك اعتمد تطوره في القرن التاسع عشر على التطور الاقتصادي والاجتماعي والسياسي لهذا القرن، وشجم التنظيم الاقتصادي على ميلاد مؤسسات صناعية وتجارية كبرى، وفق النسق الذي أطلق عليه شيما بعد «الرأسمالية» أو الليبرالية، واتجهت رؤوس الأموال الضخمة نحو تطوير متناعبات الاستخلاص (القحم ومناجم

الحديد)، والصناعات الإنتاجية (الفزل والنسيج والتعدين)، وبالاشتراك مع شركات الملاحة، بسطت الكولينائية نفوذها خارج اوروبا. وأصبح المرض شيئا آخر، لم يعد موضوعا خطابيا، بل موضوعا للملاحظة المادية،

ثمركـزت الأيدي الماملة حول المن، خلقت الضواحي العمالية _ التي زودها أرياب العمل بمساكن قليلة الإيجار، ومدارس وكنائس من أجل الحفاظ، على دالنسق الأخلاقي» ـ شكلا اجتماعيا جديداً. أصبح الفقر أكثر وضوحا؛ وأعقب المجتمع الطبقي للقرن الثامن عشر، الذي تميز بالتناقض بين النبلاء وعامة الشعب، مجتمعا طبقيا آخر لا يتسم بالمساواة في الدخول.

وعلى رغم ذلك، اعتنى الطب، في نهاية القرن التاسع عشر، بكل الناس اثرياء أو بؤساء، بيضا أو سكانا أصليين في المستعمرات.

الثورة القرنسية والطب الأوروبي

دون أن تسعى إلى تعطيل المماهد الطبيعة، ضريت الجمعيات الثورية صفحا عن الماضي، باسم الحرية والمساواة، الفت الجمعية الوطنية التأسيسية ثم الجمعية الوطنية من بعدها كليات الطب والقابها وشهاداتها، كما ألفت الجمعيات العلمية وجرائدها التي تنشر مواعيد أنشطتها، بالإضافة إلى إلغاء الأكاديميات، وجمعيات الأطباء والجراحين... إلخ. ومثل كل المجالات الأخرى، أصبح الطب حرا ومتاحا للجميع.

هني سنة ١٧٨٩، كانت المستشفيات في حالة يرثى لها، وهي حالة كان قد وصفها من قدل مدرو وصفها من قد المدرو وضعه جالك تينون (Rone Teno) في سنة ١٩٨٨. والتضعت ضرورة الإصلاح، ورغم أن الجمعية الوطنية التأسيسية ناقشت هذا التقرير في جلستين من جلساتها، إلا أنها لم تدرك الدور الطبي والاجتماعي المزوع للمستشفيات، ويناء عليه لم يصدر عنها أي قرار بهذا الشأن، وأدت الإجراوس، ثم المستشفيات، وإلفام الضرائب الصغيرة المنوحة للمجالس البلدية، إلى زيادة يؤس هذه المستشفيات.

إصلاعكت طروريسة

القصود إذن هو إصلاح النظام بالكامل. أذنت الجمعية التأسيسية للطبيب الكيميائي أنطون فوركوري (Antoin Fourcroy) (١٨٠٩-١٨٠) بإعادة تتظيم المناهج الدراسية عكما أذنت له يعد شهور قليلة من إعدام رويسبير، بإعادة إنشاء ثلاث مدارس طبية في كل من باريس ومونبلييه وستراسبورج، وتكليف أسسانذة، تدفع لهم الدولة أجسورهم، بالعسمل في هذه المدارس، وتخصيص كراسي أستاذية محددة، وتحديد عند الطلاب. وبمد فوركوري، استمر إصلاح مناهج التعليم في ظل حكومة القناصل، وذلك بفضل الضغوط، التي مــارســهــا الأملبــاء الأيديولوجيــون مثل بيــيــر. جــان جـورج كبابانيس (Pierre-Jean Georges Cabanis) (١٨٠٨-١٧٥٧) أو الكيـمـيـائي جــان شــابتـال (١٨٣١-١٨٥٣) على الحكومة.

طبعت مثل هذه الإصلاحات المهمة مجمل الطب الفرنسي حتى يومنا هذا، وأصبحت صراعات الأطباء والجراحين جزءا من الماضي، وتقدم الطب بالإرادة الواحدة نفسها، كذلك، خضع الطلاب للمنهج التعليمي نفسه، بغض النظر عن تخصصهم فيما بعد،

وبالإضافة إلى ذلك، تضافر التعليم النظري القديم الذي توفره الكليات القديمة مع التأهيل العملي التطبيقي من خلال التشريح والتردد المنظم والإجباري على المستشفيات، وأصبح دهاب الملاحظة، عما كان يسمى وفتها هو القاعدة، وفرض هذا الترابط الإجباري بين المدرسة والمستشفى نفسه مستقبلا، مستدا إلى هذا التكوين، ولم يعد الاثنا عشر سريرا التي خصصها بورهاف للتعليم في مستشفى ليدن، ولا الزيارات التعليمية ولا المحاضرات التي كان الجراح ديسو يفرضها على تلاميذه، حدثاً استثثاثياً، واصبحت الخيرة الدفيقة، قبل الثورة، في هرنسا، في القاعدة العامة.

وأصبح أساتذة الميادات الذين عينتهم الدولة في المستشفيات تابعين للبلديات وبالتالي تحمس التوازن المالي تدريجيا، فضالا عن ذلك، أصبح منح الدبلومات للطلاب يعتمد على تواجدهم الفقال في صالات التشريح وقاعات المرضى، ولم تمد المستشفيات مجرد ملجا للبؤساء، بل أصبحت مكانا للتدرسي، وبهذا تطور العلب وتحسنت العلوم الطبية.

ومن بين الأقسام الإكلينيكية التي ابتكرت آنذاك، تم تخصيص كرميي استاذية مستقل لتعليم التوليد؛ فأصبح هذا الفن الذي أهملته كليات الطب القسيمة. وكانت ممارسته وقفا على الجراحين، بعد الثورة ـ علما طبيا خسامـــا ، وقـــد عين جـــان . لويس بودلوك (Jean-Louis Baudelocques) في كرميي الأستاذية في كلية طب باريس. لكن لم يعد لدى قصم الولادة الذي اسمــه في بورت رويال ولا لدى مسرســة المولدات التي اسمــه المولدات التي اسمــه المورد من رجودها .

توحد إذن نظام التعليم على أرض الجمهورية، وأعطت الدولة شهادة تطابق شكلا موحدا من التأميل، وأصبحت ممارسة الطب مقصورة فقط على حملة هذه الشهادات. و تخلت اللاتينية تماما عن مكانها للغة المرتسية، وأصبحت مجرد رمز لنظام تعليم بال ومهمل. وفي هذا المجال سجلت هرنسا نفسها في طليعة التجديد. أما باقي الدول الأوروبية فقد بدت أكثر تراخيا في التحول من اللاتينية إلى لغاتها القومية.

وأخيرا، فقدت الكنيسة كل ما لها من سلطة على الكليات والمستشفيات. وتمكن الأطباء منذ ذلك الوقت من الإعلان عن فرضياتهم ونظرياتهم دون اعتبار للمقائد أو للاعتراضات الكهنوتية. وإذا كانت هذه العلمانية قد تضررت في فرنسا في ظل المورة للملكية وفي عهد الإمبراطورية الثانية، وهو ما حدث في المديد من الدول الأوروبية والولايات المتحدة أيضا، إلا أنها أصبحت ضرورة ملحة من أجل الاستقلال العلمي.

وهي المقيقة، كانت الغالبية المظمى من هذه الأفكار قد ظهرت هي ظل النظام القديم، إلا أن الثورة، باعتبار أنها تمثل القطيمة مع الماضي، تمكنت من هرض هذه الأفكار في هرنسا، ثم في كل أورويا، بشكل واسع، إذ يدت هذه الأفكار، يمرور الوقت، منطقية ومتماسكة وفعّالة.

الطب التماثلي (Homeopathie)

لاحظ كـرستـيان صـمـويل هامنمان (Christian Samuel Hehenmann) (۱۸۵۲–۱۷۵۰) على نفسه، بعد تماطيه لمصارة الكيفاكينا، ارتفاعا في درجة حرارته، وهو تأثير بماثل ما يمائجه الدواء خاصتنتج أن الأمراض يمكن علاجها بادوية تحدث نفس الأمراض نفسها التي يسببها المرض. شكلت هذه الفكرة ما يعرف بـ «هانون التماثل، الذي عبر عنه اييوقراط من قبل، إلا أنه لم يعمم على كل الأمراض.

بالإضافة إلى ذلك، ووفق ما يقول هاهنمان، يؤثر الدواء بطبيمته (مما يسمح بتماملي أقل تركيز ممكن من الدواء)، وليس بكميته.

حظي هذا الذهب التماثلي والذى ينتمي إلى أهكار القرن الثامن عشر الوهمية بنجاح كبير وسريع هي الأوساط غير الطبية. وبعد ماثة وخمسين عاما من وفاة صاحبه، لم ينجح هذا الذهب في إثبات علميته لا من حيث مبادئة ولا من حيث فاعليته.

متحوم جديد للمرص

لم يكن باستطاعة البشر، الذين ولدوا في القرن الثامن عشر، أن يتحرروا فجأة من الأنظمة والنظريات التي تربوا عليها، لحساب طب مؤسس فقط على الملاحظة الإكلينيكية للمرضى وتشريح الجثث، لذلك، ظلت المادية الصريحة للطب، في بداية القرن الثامن عشر، مستحيلة على المقول.

ويمثل هيايب بينل (Philippe Pinel) هذا الجيل الانتقائي الذي نصادفه هي كل المصور، خير تمثيل، يعرف هذا الطبيب اليوم كطبيب المراض عقلية: وحقيقة، لقد وهب هذا الطبيب حياته من أجل تحرير النزلام من المجانزين من أغلالهم هي مصبحتي وبيكاتره (Bicetra) وإد وساليتريره المسؤونين من نقلاله القول أن هذه المحاولة كان قد سيقه إليها أحد المسؤون، من غير الأطباء، بالمستشفى العام، أما بينل فقد استمر هي مهنته، مديرا لأول مدرسة للأمراض النفسية هي هرنسا، ومن جهة آخرى كان بينل من الدعالة التحصيين للعطيم مند الجدري،

وهو أيضا صاحب، «الوصف الفلسفي للأسراض»، سنة ١٩٧٨، الذي استعاد مشروع التصنيف الذي تطور خلال السنوات السابقة، وقد ذكر بينل في هذا المسنف عددا لا بأس به من الحميات موصوفة بأعراضها الظاهرية، ومصنفة وفق معايير نظرية، كان هذا المنهج شديد التعسف ولا يأخذ هي اعتباره الطرق الجديدة لفحص المرضى، أو اكتشافات التشريع، لذا لا نندهش من اختفاء هذا المسنف سريما.

وعنوان المؤلّف نفسه لا يخلو من دلالة. فباستخدامه وصف «الفلسفي»، يردد بينل المفهوم القديم الذي يعتقد أن الفلسفة تجمع كل العلوم، بما فيها الطب. ومع ذلك، وخلال القرن التاسع عشر، كف الطب نهائيا عن ريطا نفسه بالفلسفة؛ وابتمد عن التجريد ووقف نفسه على الملاحظة، والفمل، والعلوم الدقيقة.

يضم هذا الجيل من الأطباء، من النظام القديم إلى الإمبراطورية الثانية، المديد من العقول المتميزة؛ تلك التي تمثل نموذجا لما يمكن أن تقدمه الملاحظة الدقيقة، للمرضى وللأعضاء التي تدرس بعد الموت، للطب، ومن المقارقات أن الكثير من هؤلاء الأطباء قد مات في سن مبكرة حيث قضى مرض المل عليهم.

ليس فرانسروا زافيير بيشا (François Xavier Bichat) (۱۸۰۲–۱۸۷۱) سوي واحد من هذه الشهب اللامعة، مات في الواحدة والثلاثين من عمره، ورغم هذا الممير المتاك من الوقت ما يكفي لجنب انتباه مماصريه بحدة ذكائه، وسعة معلوماته، وغزارة إنتاجه الطبيء من بين كتابته الأكثر شهرة: «دراسات في الأنسجة» (۱۸۱۰) وردراسات في يستخدم المجهر، تمكن بيشا من تحديد طبقات من الأغشية في جميم الإنسان أن يستخدم المجهر، تمكن بيشا من تحديد طبقات من الأغشية في جميم الإنسان المسيمية الأنسجة) لكل منها تركيبه الخاص ودوره المهيز في الجسم: لكل منها لدراسات المعصولوجية ومثل بينل، ظل بيشا مرتبطا بالنظريات التجريدية لقرن التنوير وظلت الأعضاء بالنسبة له ماكينات تخضع لقوانين ميكانيكية لقرن التتوير وظلت الأخضاء بالنسبة له ماكينات تخضع لقوانين ميكانيكية

وهي هذه المرحلة نفسها، فرص جبان نيكولا كورفيزار (Iran-Nicolas Corvisari) نفسها، فرص جبان نيكولا كورفيزار (١٨٢١-١٨٢) نفسه كمدرس إكلينيكي متميز. اشتهرت هذه الشخصية الواضعة والبلينة والمتكاملة تعطيب لد بناليون، الذي اختاره بسبب، من اتساع دائرة زيائته، ولأنه كان طبيبا متميزا هي أمراض القلب، خاصة أنه هام بترجمه كتاب أوينبرجمر المطبوع باللاتينية إلى الفرنسية، ذلك الكتاب الذي نشر في سنة ١٧٦١ ونسي منذ شرء: أوصى منذ العليب النمساوي باستخدام النقر بالأصبابي (percussion) فشره: ويفضل واستغلال الأصوات الناتجة عن هذا النقر في تشخيص الأمراض الصدرية. ويفضل كورفيزار، والنفوذ الذي كان يتمتع به، فتح مجال جديد امام الملاحظة الطبية.

من بين تلاميذ كورهيزار، يستحق الثان أن يذكرا: الأول هو جاسبار بايل من بين تلاميذ كورهيزار، يستحق الثان أن يذكرا: الأول هو جاسبار بايل (aspard Bayle) (1AT-1V1)، أما الثاني والأكثر أهمية فهو ليوفيل - رينيه لانك والمحتفظة على دراسته والكتابة عنه، ومن ناهلة القول أن لائك في محاولته لوضع «التصمع غير المباشر» (omsculution) موضع التنفيذ في منلة 1A14، كان متأثرا بطريقة النقر بالأصابح لداوينبرجر»، إلا أنه، ويدافع الخجل من أن يضع اثنه على صدر امرأة شابة، استوحى اختراعه من مشاهدته لأطفال يلعبون في حديقة ألد دوليري» ويتهاممون عبر طرفي أنبوب لمنصب المياه، مازال لانك، بابتكاره للمسماع الطبي يضع بين يدي الأطباء أنه تثري إمكاناتهم وقدرتهم بالتضيصية بشكل لم يتخيله هو تفسه.

التحول التشريحي ـ الإكلينيكي

أمس لاتك، من خلال ملاحظاته بالمستشفى الرئيسي (Hotel Dieu) ومشاهداته الناتجة عن تشريح جثث الموتى، الوحدة التي تربط الأعراض المختلفة للسل، أيًا كان العضو المصاب بالمرض، كما وصف لانك العديد من أمراض البطن من بينها أحد أنواع التليف الذي يصيب الكيد، وللغرابة اليس ذلك النوع من التليف الذي يحمل اسمه. لم يكن لـ «لانك»، الملكي، الشديد المدين، المنحرف المزاج والمحافظ، من الخصوم من هو أشد بأسا من فرنسوا بروسيه (François Broussiais) (۱۸۷۸–۱۸۷۸)؛ بروف يمسور بالمستشفى المسكري بـ «فال دو جراس «، جمهوري، ملحد، عنيف في حديثه وفي كتاباته. منحته قريحته، وسلطته، وغزارة كتبه شهرة واسعة بين معاصريه مما يدهشنا بالقياص إلى عدم بقاء أي من أعماله.

إذا كان بروسيه محقا في قضحه لمن أسماهم بـ «الأنطولوجيين» الذين _ مثل بينل _ اخترهوا كيانات خيالية للأمراض، إلا أنه ذهب بهيدا عندما طبق التصنيف نفصه على أقرانه من أمثال كورفيـزار، بايـل ولانـك الذين حاولـوا وصف الأمراض العضوية على أسس موضوعية. وإذا كان بروسيه قد ابتكر مفهوم الالتهاب (Inflammation) إلا أنه أخطأ في ترديده لمفهوم الأمراض المهيجة والأمراض المثبطة، باسم انقباضية بعض الأنسهة باسم انقباضية بعض الأنسهة (Contractiité).

وأخيرا أخطأ بروسيه عندما أرجع كل الاضطرابات الجسدية إلى دالنزلات المدوية، (gastro-entérite)، ويذلك أصبح بدوره أنطولوجيا . كما أنه كان يمائج هذه الاضطرابات بالحمية الفذائية والقصد . كذلك، قضى بروسيه الشطر الأكبر من حياته في الرد على مخالفيه في الرأي بطريقة عنيفة، لذا نسيه تلاميده بسرعة .

أما جنان - بالتسنت بوييو (Jean-Baptiste Bouillaud) (1944 - 1941) فهو اسم كبير آخر بين أطباء النصف الأول من القرن التاسع عشر، والمحرك النشيط للطب التشريحي - الإكلينيكي، وهو الوحيد الذي تباهي بضحصه لخمسة وعشرين ألف مريض خلال خمسة أعوام، وهو رقم لم يعادله أحد منذ ذلك الحين. درس بوييو بعناية، بين منا درس، عندا من الاضطرابات المصبية مثل فقدان القدرة على الكلام (Aphasia)، إلا أن أهم أعماله كان إثبات العلاقة التي تريط بين الالتهابات الروماتيزمية وأمراض القلب.

وأخيرا يعد بيير. شارل لويس (feierre-Charles Louis) (۱۷۸۷–۱۸۷۲) [كثر اطلباء عصره أصالة، لم يفهمه أحد في زمانه، وظل مهملا حتى الآن، ولانه نذن نفسه لدراسة السل أولا، ومن جهة أخرى درس حمى التيفود التي اعطاها اسمها النهائي، ارتبطت دراسته بدراسات لانك، وهو أول من أدخل ما أسماه «الطريقة المددية»، بفضل مالحظاته الدقيقة للأعراض لدى المرضى، وتكرراها، وتواترها، ويحساب النسبة المثوية لكل منها، توصل إلى استنتاجات تتفاق بالتشخيص وبالتكهن، و بالطريقة نفسها، قام بعصر نتائج العلاج إحصائيا، حيث تبرهن الأرقام وحدما على فاعلية الدواء، ورغم ذلك، وبعدا كلر وعشائيا، حيث تبرهن الأرقام وحدما على فاعلية الدواء، ورغم ذلك،

إذن، كان دلويس» جريثا في إدخال دحساب الاحتمال» إلى الطب، مازجاً الدهّة الرياضية بالماناة الإنسانية، ورغم الانتقادات التي تعرض لها من قبل معاصريه بمن فيهم كلود برنار، فإنه يظل رائد الإحصاء الطبي.

ولأن الأطباء كانوا يواجهون دون انقطاع أمراضا إكلينيكية وآثارا عضوية، كان لزاما عليهم أن يربطوا بين ثلاثة أشياء: الخلل النسيجي، المرض المرضي، والاضطراب الوظيفي، ويناء على ذلك يمكن لكل مرض أن يتميز بمجموع هذه المطيات المحددة، التي لا تتوافر في مرض آخر. وقد عرف مفهوم «التخصيص» « هذا امتدادا مشرقا في فروع العلم الأخرى.

من المؤكد أن هذا العرض المطول للأطباء الفرنسيين هي النصف الأول من القرن التاسع عشر يظل ناقصا، إذ أيقظ هذا الشكل الطبي الجديد ازدهارا مليئا بالمقول المبدعة، المدققة، الماشقة لمهنتها. لم تكتف غالبيتهم بجنب العديد من الطلاب من المالمين القديم والجديد، بل تمتموا كذلك بمنزلة رفيعة، واكتسبوا بسرعة الكثير من المقلدين والمنافسين والتلاميذ. ويعد الانجليز والنمساويون أكثرهم خصوية.

هفي فيينا، لم يستطع أحفاد دهان سفيتن، وددو ستول، أن يقفوا بعيدا عن الابتكار حيث فرص كارل روكيتانسكي (Karl Rokitsnsky) (۱۸۷۵–۱۸۰۱) نفسيهما كرؤساء وتلميذه جوزيف سكودا (۱۸۵۵–۱۸۸۱) نفسيهما كرؤساء نشيطين لمدرسة الطب وعملوا على تدريس النقر (Percussion) والتسمع (Auscultation) مبكرا جدا، فضلا عن ذلك، تميز سكودا بموقفه التشاؤمي من الملاج، هذا الموقف الذي أصبح طابعا للطب بشكل أو بآخر خلال ماثة

التحول التشريحي ـ الإكلينيكي

وخمسين عداما: كنان الأطباء في القرن الماضي يثقون بادويتهم رغم أن غالبيتها لم يكن فقالا، أما أطباء القرن التاسع عشر فقد اهتموا بالتشخيص والهادة، وأهملوا الملاج.

وهي ألمانيا، إذا است. شينا لوكاس شدواينلين (Lucas Shoenlien)، مسارس الأطباء نوعا من الطب يمسرف بد «الطب الرومانسي»، مستوحي من البراونية (Brownisme) والاحترام القروسطي للطبيمة الخيرة هي جوهرها . لكن سرعان ما تبددت هذه النظرة، وتوجيهت نحو الملاحظة والتجريب المباشر. وهكذا تكاثرت المدارس الإكلينيكية هي ألمانيا .

تتساوى في التاريخ، الأحداث الإيجابية، في آهميتها، مع تلك التي لا قيمة لها: فلماذا اختفت إيطاليا التي قادت أورويا لفترة طويلة من ساحة التصور ،الذي كان يحدث في تلك المرحلة، في مجال الطب التشريحي. الإكلينيكي؟ من المكن أن نفسر ذلك جزئيا بحالة الضعف التي حلت بها الإكلينيكي؟ من المكن أن نفسر ذلك جزئيا بحالة الضعف التي حلت بها مستبداد الكنيسة والمؤسسات الرهبانية في كل مكان، بينما ورجت كليات الطب القديمة الشديدة الخصوية في بادوا ويافي ويولونيا تحت سيطرة النمسا والبابا. كما أن التطور الاقتصادي القوي، في بريطانيا المظمى وشمال هرسا وشرق ألمانيا لمي عبدا القوي، في بريطانيا المظمى عهد قريب بيورجوازية نشطة. ولم يكن المناخ المقلي مهيثا للخيال الطبي وللطب التشريحي - الإكلينيكي الذي بدا، في عين السلطات، أكثر «ثورية» من أن يسمح به. على أي حال، لم يكن لمالي الفيزياء «فولتا» ودجلفائي» من نظير في مجال الطب.

الهراهة النشيطة

عندما قررت الجمعية الوطنية الفرنسية أن تدمج الطب والجراحة في فرع واحد، كانت في الوقت نفسه تشجع الجرّاحين على حساب الأطباء. فعلى الرغم من العداء الطويل، كان الجرّاحون من الحكمة بحيث أنهم لم يميثوا استغلال الفرصة، وهكذا، ولت تقليدية كليات الطب إلى غير رجعة، وكوفئت الفاعلية الجراحية.

15ريخ الطب

أدخلت الجراحة إلى الطب إشارات حركية جديدة، ووسائل يدوية لاستكشف البسم، كانت محرّمة على الأطباء حتى ذلك الوقت. وراح كل الطلاب يتعلمون كيف يستكشفون الورم، وكيف يقدرون حجمه، وعلاقاته، وارتباطه بالأنسجة المجاورة، وحركته، ومظهر الجلد الذي يغلقه، وحرارته ... إلخ، وفرضت المصطلحات الجراحية الثرية والدقيقة نفسها على العلوم الطبية.

وحقيقة، بذل الجرّاحون، خلال عقود، قصارى جهدهم في تطوير داللاحظة، وتعليمها لتلاميذهم. وأدخلوها إلى المستشفى بفضل هوة شخصية بيير. جوزيف ديسو (Charite) (۱۹۸۸–۱۹۷۹)، الذي كان جرّاحا في دالمبترة، (Charite) مع في المبتشفى الرئيسي في باريس. كان ديسو يعمل بلا تمب، وزيها، وهب حياته كلها للفقراء، وليس للرضاء الخصوصيين، وقاد تلاميذه كقاطرة ذارية إلى سرير المريض ومدرّج التشريح، فارضا عليهم كتابة تقرير يومي عن تطور حالة مرضاهم. وقد عمل دبيشا، على نشر دروميه الإكلينيكية بعد وفاته، أما طريقته هي التعليم فسيتبعها كل أساتذة الميادات الطبية والجراحية Professure de المهالجديدة.

وكان لـ «ديسو» تلاميد من صغار الجراحين الذين أرسلوا، بعد قليل من تضرحهم، إلى جيوش الجمهورية والإمبراطورية؛ من بينهم «دومينيك لاري» تضرحهم، إلى جيوش الجمهورية والإمبراطورية؛ من بينهم «دومينيك لاري» (واجه «لاري»، الذي شارك في حملة نابليون على مصر، مناخا صحراويا في بداية العملية، وهو إحدى المعمودات الكبرى التي يواجهها الجراح الحريي؛ كيف يمكن تأمين رفع الجرحي من ميدان القتال، ونقلهم إلى مكان العلاج؟ باستخدام الجمال في مصر، والبغال في الإلب، والزلاجات في روسيا، أصبح «لاري» ولي منظر لاستخدام «الإمماق» في وقت الحروب».

لكن، كانت هناك مشكلة أخرى ـ قسيمة ـ تخص الجراحة في وقت الحروب لم يتمكن «لاري» من حلها: هل يتحتم بتر الأطارف المصابة أو ، على المحروب لم يتمكن «لاري» من حلها: هل يتحتم بتر الأطارف المصابة أو ، على المكرس، تطبيق علاج تحفظي؟ كثيرا ما كان البتر يؤدي إلى الموت السريع نتيجة للنزيف والعدوى بينما يؤدي العالاج التحفظي إلى الموت البطيم بالتيتانوس، والفرغرين أو العدوى العامة، فإذا قيل إننا أجرينا الكثير من

التحول التشريحي _ الإكلينيكي

عمليات البتر، نجد أن «لاري» قد أكد كثيرا على إمكان الشفاء دون هذه التضعية القامية، لكننا لا نعرف أبدا عند الجرحى الذين أمكن شفاؤهم دون بتر، ولا عند الجرحى الذين أنقذهم البتر من الموت.

ومن بين تلاميند ديسو ومعاصريه حظي كل من جوزيف ريكاميه (Joseph (۱۸۵۳–۱۷۹۰)) (acques Lisfranc) برخرانك (۱۸۵۳–۱۷۹۰) (Recemier) وجوزيف مالجاني والاستان (Joseph Malgaigne) واوج مست نيالاتون منهم وجوزيف مالجاني والاستان (Auguste Nélaton) (Auguste Nélaton) (Goullaume Dupuytren) بمن المجد ما أصابه غيوم دويترين (Dyuytren) بنهما للجاء وللمال، وهي دويترين معترفا، غيورا من زملائه، طموحا، ممنتبدا، نهما للجاء وللمال، وهي الوقت نفسه جزاحا مدهشا، رصينا، وشميطا، وعلى رغم أنه لم يكتب كثيرا، إلا

هتنت مدرسة الجراحة الفرنمية اللامعة مثيلاتها في إنجلترا مع أستلي (James) . كوير ((۱۸٤١–۱۸۲۱) Astley Cooper))، وفي اسكتلندا مع جيممس سيم (Bernard von كرير (څون لانجنبيك (Bernard von)، وفي ألمانيا مع برنارد هون لانجنبيك (۱۸۷۷–۱۸۸۱) . وفي الولايات المتحدة مع جاك ماريون مسيمس (۱۸۸۲–۱۸۸۲).

أطباء يتحدثون الإنجليزية مازاثت أسماؤهم تستخدم في وسف الأمراض

هي ثندن، ريتشارد برايت (Richard Bright) (Pichard): وصف أحد الأمراض المزمنة التي تصيب الكلى، ويتميز هذا المرض بفقدان كمية كبيرة من البروتين هي البول وزيادة نسبة الماء هي الجسم.

توماس أديمون (Thomas Addison): ومنف اصطباغ الجلد الذي يحدث نتيجة لدرن الفدة فوق الكلوية (الكظرية).

توماس هودجيكن (Thomas Hodgkin) (١٨٦٤ – ١٨٦٤): وصف أحد الأمراض الخبيثة التي تصيب الفدد الليمفاوية.

هي ديان، رويرت جريفز (Robert Gravis) (۱۷۹۰ – ۱۸۹۳): وضع الملاقة بين جحوظ الميتيين واضطرابات القلب والزيادة هي نشاط الفدة الدرهية.

وليـام ستوكس (William Stokes) ؛ ١٨٧٨–١٨٧٨): وصف اضطراب ضريات القلب وأحد أشكال الخال هي وطيفة التقضى.

دومينيك كوريجان (Dominic Corrigan): وضح السلاقة بين اضطراب محدد هي النبض وحدوث تلف ما هي أحد صمامات القلب.

يجب آلا تخدعنا هذه القائمة الطويلة من الجرّاحين الأكفاء في مستوى الجراحة في ذلك المصر. فمن المؤكد أن هناك المديد من الجسورين، الذين الجراحة في ذلك المصر. فمن المؤكد أن هناك المديد من الجسورين، الذين محافظة على الأطراف، كما أنهم لم يترددوا في استقصال الأحشاء مثل المستقيم والرحم بالإضافة إلى أنهم كانوا يعرفون متى يمارسون الدحج (تقب بلاج الضاففات الراس، كذلك كانوا يعالجون بعبلاج الضاففات المؤسفة التي تحدث أثناء عمليات الولادة المتشرة مثل الناسور البولي الذي يحدث بين المثانة والهيل، ولكن أيا كانت درجة المهارة والسرعة النهي يجرون بها مذه الجراحات فقد ظل المرضى الذين يخضمون لهذه المصليات الجراحية يتالون بين أيديهم بطريقة فظيمة رغم استخدام المدونيوم، وهو شراب ضميف التأثير يتم استخراجه من الأفيون. كما أن المرضى كانوا يصابون، خلال الأيام الأولى التي تعقب إجراء هذه الجراحاء بتقيع إلى تصمع عام يصيب المرض، إذن كان الأما والصدوي هما المقتبان الأساسيتان المحراحة منذ القديم، ومن دون دواء واضع.

شورة تجريبية

إذا كانت النظريات والمناهج التي أسميها الأطباء هي القرن الثامن عشر قد فقيت مكانتها، فإنها مع ذلك لم تمع تماما من العشول. فقد ظلت «الساتلية» و«البراونية» تكتسبان المزيد من المؤيدين هي أورويا، وظلت الحيوية هي هرنسا مصدر إلهام للكثير من الأعمال، ويظهر «بيشا» هي تأملاته حول الحياة والموت حيويا بشكل علني.

ماجندی (Magendie) وظسفته الباشولوجية

شكلت الأعمال الأولى للشاب فرانسوا ماجندي (François Magendie)، المعارضة لأعمال دبيشاء، قتبلة مادية، أصبح ماجندي، مبكرا جدا، طبيبا بالمستشفى الرئيسي في باريس، إلى جوار دويترين، غير أن أفكاره المتسلبة، وطباعه السيئة، التي تماثل طباع دويترين، وقفت حائلاً أمام وصوله إلى كلية العلب، لكنها لم تمنعه من أن يصنبح أستاذا في الكوليج

التحول التشريحى_الإكلينيكى

دو هرانس، وقد استحق ماجندي ما آصابه عن جدارة، إذ عرف كيف يوفق طوال سنوات عمله بين مهامه كطبيب في المستشفى وبين همومه كمدير للمفتير وكمحاضر.

الانشفال بالتقدم لا بمنم الشك

هي الطب، سخر ماجندى من كثير من الوصفات الطبية التي وضعها تلاميذه: من الواضح أنكم لم تحاولوا قط أن تقطوا شيئاء، أما سكودا فكان يقول لكل منتج جديد: أود، إنه نفس الشيء.

. وهي الهجراحة: كان جان ماريولان (iean Marjolin) (١٧٧٠– ١٨٤٩) وهو جراح باريسي: شهير وغني، كان يجري عملياته ببراعة ممعبا بنفسه، وكان يقول: دلقد وصلت الجراحة إلى نقطة ليس بعنها ما يمكن أن تصل إليه».

وكان ماجندي يعتقد أن أي تقدم في الطب لن يأتي إلا من الفسيولوجيا، وأن الفسيولوجيا وأن الفسيولوجيا وأن الفسيولوجيا وأن الفسيولوجيا أو المستطيع أن أتخون إلا تجريبية ومن أقوال ماجندي ولا أستطيع أن أتخيل أن هناك حدودا فاصلة بين القوانين التي تحكم الأجسام الحامدة، ويذلك يكون ماجندي قد أنكر من الإحيائية (Aimisme) والحيوية (Visilisme) ومن جهة أخرى كان ماجندي يبعض تجريبيا ما كان الأخرون يلاحظونه على طاولات التشريع ماجندي يبعضت تجريبيا ما كان الأخرون يلاحظونه على طاولات التشريع وياحتماره للماب التشريعي ــ الإكلينيكي الخالص زاد ماجندي من أعدالك، فويامسراره على إجراء التجارب على الحيوانات باعتبارها خطوة لا يمكن فصلها عن البحث العلمي، أغضب المدافعين عن الحيوانات، الذين ادعوا أن ورغم المدد الكبير من المغتابين ورغم الأكبير من المغتابين ورغم الأكبير من المغتابين ورغم الأكرو الكبير من المغتابين لوجود خلايا النم الحمراء، ظل لإبداع ماجندي المعية واعتباره.

أجرى «ماجندي» تجاريه الأولى على الكيف به التي تؤدي بها مادة
«الاستركتين» مفعولها، تلك المادة التي استخلصها كل من بليتريه (Pelletier)
وكافنتـو (Caventou) في سنة ۱۸۱۸ من أحد النياتات المجلوبة، ثم واصل
تجاريه بمد ذلك على مادة «الإميتين» (métine) المستخرجة من نبات الإبيكا:
وابتكر بتقنياته هذه ما أطلق عليه اسم الصيدلة التجربيبة. ثم اهتم ماجندي
بعد ذلك بدراسة كيفية تكوين الصورة في شبكية المين، ثم الحركة اللولبية

للمرىء، والمضاعفات التي تنتج عن نقص بعض المواد الغذائية (مستشفا بدلك مفهوم مرض العوز). وبعث ماجندي طويلا هي الجهاز العصبي ووصف دورة السناق الراس سيسمائي (Céphaloarchidien) مؤكدا على الوطيفة الصعية الحزم المصيبة الخلفية للنخاع الشوكي ـ كان الإنجليزي شارلز بل (Charles Bell) (۱۸٤٢-۱۷۷۶) قد اكتشف الوظيفة الحركية للحزم العصبية الأمامية قبل ماجندي و أخيرا قام ماجندي بدراسة الحديات الأربع الموجودة في قابلغ... إلخ.

إذن سار ماجندي خلف دهالره ودسبالانزاني» ففتع بابا جديدا نعو منهجية التجريب من أجل تقدم دعلم وظائف الأعضاء» الإنساني، رافضا التجريب المشوائي وما ينتج عنه من ترهات وجاعلا من الفيزياء والكيمياء الأساس الذي تنهض عليه دالفسيولوجيا».

إلى جــوار مــاجندي، يشكل مــعـاصــره بيــيــر قلورين (Pierre Flourens) صورة بامتة. كان قورين مجريا أمينا يتميز بالكفاءة، اعتمدت شهرته على جهوده هي استكشاف الجهاز العمسي، خاصة فيامه بوصف البصلة البصلة ألسيمائية، (Bulb rachidien) لمركز التنفس بالمخ في حالات الجروح التي تؤدي إلى الموت بتعمليل العديد من الوظائف الضرورية للعياة، كما قام ظاورين بدراسة العديد من مناطق المخ، ودور القنوات الهلالية هي الحفاظ على التوازن، والكيفية التي تؤدي بها مادة الكلوروفورم، إلى التخدير، «إله. وأخيرا، قام بتأليف العديد، من الشهرته بين الجمهور.

گلونه برندار (Claude Bernard)

مهد ماجندي بصواب أحكامه على الرغم من عيويه، الطريق لخلفه في الكوليج دو فرانس دكلود برناره (١٨١٨-١٨١٨)، الذي كان يحلم في بداية الكوليج دو فرانس دكلود برناره (١٨١٨-١٨١٨)، الذي كان يحلم في بداية صمحته، عانى من موء الفهم في بيته لأن زوجته، المتدينة والفيورة، لم تكن من موء الفهم في بيته لأن زوجته، المتدينة والفيورة، لم تكن قادرة على تقهم الشروف الذي سيعود على زوجها من وراء دوحشيته د تجاه حيوانات المختبر، إلا أن كلود برنار، وعلى الرغم من هذا الموقف العاطفي الصعب، بحث كثيرا وكتب كثيرا، واعتزل الناس في منزل أسرته في «دووليه كثيرا،

التحول التشريحي ـ الإكلينيكي

وعلى رغم أنه، في ظل الإمبراطورية الثانية، لم يدخل في صراع ضد المذهب الحيوي الذي نصي ضداع فضد المذهب الحيوماني. في مجتمع ذلك الوقت، العابث والنهم للمكامب المادية، يصبح الإيمان بالله ضروريا. وكما كان الحال في القرون السابقة، يتحتم على العلماء أن يرتبوا أهدافهم. وأصبح جول رينان (Judes Rinan) المتشكك، وأوجمت كونت (Auguste Comte) وأتباعه من أمثال إميل ليتريه موضعا لانتقادات عديدة.

وضع كلود برنار، بفعانة، وربما لافتقاده إلى عقيدة شخصية، حدا فاصلا بين ما يتعلق بالعلم وما هو دخيل عليه: «الملم ليس وسيلة لإثبات أو نفي وجود الله، لأنه حر من هذا السؤال. أما الملاية التي تؤكد أنه لا وجود وراء المادة هازتها لتخفل عن العلم: هل الحياة شيء خاص لا تمتطيع القوانين المادية أن تفسره؟ هي رجال العلم: هل الحياة شيء خاص لا تمتطيع القوانين المادية أن تفسره؟ هي كل وطيفة من وظائف الجمم الحي، دون استثناء جأنب مثالي وجانب مادي، يرتبط الجانب المثالي من الوظيفة بوحدة خطة الخلق أو تركيب جسم الكائن، أما الجانب المادي فيعود بالياته، إلى خصائص المادة الحية، هكذا، يقف كلود برنار على على حال، داخل الحقل العلمي، وهو الشيء الوحيد، الذي كان يشغله، كان كلود برنار يؤمن بوحدة العلم والترابط بين فروعه: الحقيقة «الواحدة» التي هي كلود برنار يؤمن بوحدة العلم والترابط بين فروعه: الحقيقة «الواحدة» التي هي والفسيولوجيا هي فرع وسعا بين العلوم الطلبة والعلوم المثلية والعلوم المثلية بسمى إلى التوفيق بينها، خاصة هي الوقت الحاضر الذي حققت فيه تقدما كيوراء.

مدرسة الفسيولوجيا الألانية

يوهانز مولر (Johannes Müller) (۱۸۰۱–۱۸۰۸) : تخصصية الأعصاب الحسية: لا يستطيع العصب البصدى أو العصب السممى أن ينقلا إلا إحساسا من نوع واحد . دراسات هي علم الأجنة .

دوارد شردريش شبـر(Eduard-Friedrich Weber) (١٨٧١–١٨٧١) : سـرعـة النبض. مفهوم التلبيط في الفسيولوجيا المصبية.

إمسيل دو بواً . ريموند (Emil du Bois-Reymond) (١٨٩٦–١٨٩٨) : مسؤسمس علم الفمبيولوجية الكهربية.

هرمان هلمهولتز(Hermann Helmholtz) (۱۸۹۱–۱۸۹۱) : قانون الاحتفاظ بالطاقة. الهندسة البصرية.

كارل لودهيج (Carl Ludwig) (١٨٩٥-١٨٩١) : هميولوجيا الدورة الدموية.

لا نستطيع أن نضع قائمة بكل مجالات الفسيولوجيا التي اقتحمها كلود برنار. وإذا كانت أبحاثه حول إفرازات البنكرياس هي أكثر أعماله شهرة إلا أنه يجب أن نضيف إليها دراساته حول التأثيرات المتعارضة للجهاز العصبي السمبثاوي وللعصب المدي ـ الرثوي، وحول الأعصاب التي تؤثر في الأوعية الدموية، وحول تحول السكر إلى جليكوجين في الكيد، وحول الفند الصماء مثل الغدة الدرفية، والفند ذات الإفرازات الخارجية مثل غند العرق والفند

أسس كلود برنار مضهوم «الوظيشة» (Pinction»]، أي الدور الذي يؤديه كل نسيج وكل عضو في الفسيولوجيا الإنسانية من أجل استمرار الحياة، دور يقوم الكاثن بتشيطه أو بإبطائه وفق احتياجاته: لم يتوصل «بيشاء إلا إلى استشفاف هذا المفهوم، أما كلود برنار فقد أوضحه وصقله؛ ورغم أنه أنكر أهمية تاريخ الطب، إلا أنه لم يكن يستطيع أن يتجنب التأثر باعمال السابقين عليه، أراد هو ذلك أم لا .

كذلك، وصف كلود برنار «الوسط الداخلي» (milieu intérieur)، أي هذا المجمل الفيزيو ـ كيميائي الذي يغمر كل أضبجة الجسم، من داخل الأوعية الدموية ومن خارجها، بحيث إن آي تقير في هذا الوسط في مكان محدد من المكن أن يؤدي إلى مضاعفات في عضو بعيد. همن ناحية، تقمد الحياة على تركيب هذا الوسط الداخلي ومن جهة أخرى تمتاز الحياة بآليات متوهة من أجل الحفاظ على هذا الركيب، في هذا الورجمة إيوقراط.

بعد أن عمل بجد لسنوات طويلة وبعد أن تمكن من الكشف عن العديد من «الوظائف» عقد برنار المزم على كتابة مبادئه، وظهر كتابه دمدخل إلى الطب التجريبي» في سنة ١٩٦٥، وصرعان ما أصبح هذا الكتاب كتاب الفسيولوجيا المفضل: لم يكتف كلود برنار بحصر القواعد التي يجب على التجرية أن تلتزم بها، تفاديا لأكبر قدر ممكن من الأخطاء التي قد يرتكبها الباحث، بل أوضع المايير التي بنهض عليها طب مؤسس على الحقائق الفسيولوجية المؤكدة، إضافة إلى بعض التاملات الفلسفية حول الطب.

كتب كلود برنار «في الفحسيولوجيها بهمكن لكل مجرب أن يصل إلى اكتشافات غير متوقعة إذا ما تضبع تماما بهذه الفكرة، التي تفيد بأن النظريات في هذا العلم مازالت ناقصة وأنه في اللحظة الراهلة يوجد العديد من الاحتمالات لاكتشافات أخرى تقلب هذه النظريات، أو تدعمها،

التحول التشريحي ـ التكلينيكي

الا يسترجع هذا الأسلوب البلاغي الأخرق شاعرية برنار الشاب في سنوات الراهةة الكن على أي حال، حند كلود برنار، في كتابه، القواعد الأكثر أولوية في البحث البيولوجي، قواعد عمل على إتمامها الذين جاءوا من بعده، كما عملوا على تطبيتها في مجالات أخرى.

لقد راكم الأطباء معلوماتهم، خلال القرن التاسع عشر، بفضل التفسير الإكلينيكي ـ التشريعي للأمراض، واستطاع علماء الفسيولوجيا، في المختبرات، فهم وظائف الجسم البشرى بشكل أفضل، إلا أن المرضى مع ذلك ظلوا يعانون آلامهم نفسيها؛ رغم تزايد عدد الأطباء الذين بذلوا قصارى جهدهم مقتمين بأدويتهم التي كثيرا ما كانت غير مؤثرة في مسيرة العذاب البشرى.

ومن بين أمراض ذلك العصر التي نستطيع الآن أن نفهمها بشكل أفضل، والتي أصابت عددا كبيرا من الأشخاص، تبرز الأمراض الويائية.

قتحت المقود الأخيرة من القرن التاسع عشر، في الصراع ضد الجدري بابا فاصلا يعود الفضل هيه إلى دجينره، أما التطبيق الأول للتطعيم على طريقة دجينره ققد جرى في فرنسا في سنة ١٧٩٩ ؛ وأصبح بينل وجيلوتان، ومدرسة الطب الجديدة بباريس والجنرال بونابرت أشد المتحمسين له. فخضمت مدارس وفيالق كاملة للتطعيم، كما اشترك الإكليروس في هذه الحملة، وخصصيت مواعظ الأحد للتطعيم، وهكذا، اكتسح التطعيم أوروبا

تتمثل هذه الطريقة هي إدخال الصديد الناتج عن أحد الأمراض التي تصيب البقر (جدري الأيقار) إلى جسم الإنسان، وهو مرض لا يؤذي الإنسان، لكنه يقيه من الإصابة بمرض آخر أشد خطورة، وقد أيقظ التطعيم بعضا من القاق الفكري والشكوك للشروعة، إلا أنه مما يحمب للسلطة المثية، وهذا ليس أقل خدماتها، أنها بذلت كل ما تستطيع من أجل إقتاع العارضين بأهمية التطعيم،

ففي شرنسا، عباً وزراء الداخلية والولاة انفصهم وحملوا الأطباء على القيام بحمالات تطميم وحملوا الأطباء على القيام بحمالات تطميم في القرى، وكانوا يحصلون على دالطمم دارات المحرسالات الصديدية التي يجدونها في الأطفال من ساكني ملاجئ الأيتام. وانتشر الأطباء ـ الذين كانت المجالس البلدية تدفع لهم أجورهم وأحيانا بهنمون الأوسمة من قبل الولاة مشاركين في هذه الحملة.

لم تكن هذه الأجـور تتناسب مع تكاليف الحـمــلات ولم يكن «الطعم» المستخدم مطابقا للمواصفات دائما، فخفت حماس الأطباء تدريجيا. لكن، وعلى الرغم من كل شيء، انتشر التمليم، الذي كان دموضة دلك الوقت، في كل الأوساط الاجتماعية، في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، وشهدت أويئة الجدرى تراجعا ملموسا في كل مكان.

كان السل قد أطلق بمضا من الإشارات الدالة على وجوده من قبل، ثم
بدأ يعرب عن نفسه بجدية في نهاية القرن الثامن عشر في إنجلترا، قبل
أن ينتشر في فرنسا، ومن بين الشخصيات التاريخية التي أصيبت بهذا
المرض ولي عهد فرنسا، الابن البكر لد فويس السادس عشر» فيك دازير،
بايل، بيشا، لانك، ابن نابليون الأول، بيواين دو بومون، وآخرين، وأخيرا
بايل، بيشا، لانك، ابن نابليون الأول، بيواين دو بومون، وآخرين، وأخيرا
يماني منه الأديب الشاب في ذلك العصر، مكتئبا، متلاشيا، قبل الأوان،
يماني منه الأديب الشاب في ذلك العصر، مكتئبا، متلاشيا، قبل الأوان،
الشيء وطبيا صرفا، إلا أن البطل - أو البطلة الرومانسية كما صورتها
دغادة الكاميلياء (Dome aux Camélias) - غالبا ما يكون مصابا بالسل
بشكل أكثر خطورة من «مرض العصر» الفي على، ولم تخفت حدة
المرض المتومان في فرنسا إلا في نهاية القرن التاسع عشر، قبل أن ينتشر
في المانيا،

وبالإضافة إلى الدرن، استمرت الأمراض البثورية، التي أطلق عليها «أمراض الطقح الجلدي «، نظرا للون الأحمر الذي تعطيه للجلد، في المبث: الحمى القرمزية، الحصية، الحميراء، وقد وصفت جميعها بطريقة شديدة الفموض تجعل من المسير علينا أن نضع كلا منها في مكانه الصحيح.

كذلك، استمرت الملاريا هي كل مكان تقريبا رغم الجهود التي بدلت ورغم التوسع هي كل التوسع هي أل التجفيف التي تعليم تاريخ القرن التاسع عشر، هي كل البلدان الأوروبية: هي هولندا، هي البلاد البابوية مع تطهير الريف الروماني . للرجة أن الرسام «أرنست هويير» (Emest Hébert) قد أصاب نجاحا كبيرا في صالون 1800 بلوحته الرومانسية التي تحمل اسم «الملاريا» . وهي هرنسا جفض الأراضى البور وشجّرت.

لا نعرف الكثير عن أمراض الإسهال الكثيرة والتي لم تفهم بشكل جيد قي ذلك الوقت، والتي تعرف اليوم باسماء الميكروبات التي تسبيها. إلا أن حمى التيفود قد عرفت بشكل أفضل من غيرها بفضل موهبة «بيير بريتونو (Piere) (NAT-19VA) Bretonneal) (ATT-19VA) Bretonneal) وقدرته على الملاحظة. أما هذا الطبيب المتواضع فيستحق ما حصل عليه من تكريم بتمكه من ربط مجموعة الظواهر المرضية التي تحصف بالجسم كله وضمها في مرض واحد: خنّاق، بقع جلدية ذات لون المحمر مهيز، نزف، الأم بالمفاصل، التهاب بالنشاء البريتوني نتيجة لحدوث تقب بالأمماء الدقيقية، واضطرابات بوظائف الكبد والكلي وأحياتا بالقلب. أوضح بيرتونو أن هذه العدوى العامة ترجع كلها إلى وجود صفائح غير طبيعية تظهر بريتونو أن هذه العدوى العامة ترجع كلها إلى وجود صفائح غير طبيعية تظهر «دوسنتاريا»، الذي سرعان ما تحول إلى «التيفود» (Typhotola)، وهو الأسم الذي البكره والمين مقاركا باللك في تطوير وإرساء مفهوم «التحديد»؛ هذا المرض محمد لأن له سببا واحدا، وعلاقات ليس بينها ريامل واضع لكها ولاي إلى نتيجة مشتركة، في من هذا يصبح الملاج كذلك، وخاصا بالمرض، من هذا يسبح الشاح كذلك، وخاصا بالمرض.

من هنا يصنيح المتحقيض شهرة، ويتاشاي يصبيح التلاج خدلت، وخاصا بادومن.
وخالا عقود قايلة، أهسم التصنيف التجريدي لدينياء المجال المحقائة
الإكلينيكة - التشريصية، كما تمكن بريتونو، عن طريق مشاهداته، من إضافة نوع آخر
من والخناق، - إلى جانب التوع الآخر المعروف - وهو ذلك الدوع من الخناق الذي يتميز
بوجود غضاء كانب ينعلي اللوزتين، بوجود التهاب حاقي خاتق يشكل خخلراً معيناً
على الأطفال الصغان وفي الأخير يؤدي إلى شلل بالعصب البصري أو بالقاسمة (*).
وينتمي بريتونو إلى التموذج نقصه من الأطاباء الذين لم يمعلوا بالتدريس هي

وينتمي بريتونو إلى النموذج نفسه من الأطباء الذين لم يعملوا بالتدريس هي الجامعات والذين تمتموا هي الوقت نفسه بالقدرة على التفكير الإكلينيكي ـ التشريعي، وشاركوا هي تحديد الأمراض.

وأخيرًا، تميز بريتونو بكفاءة تلاميذه، خاصة دارمون تروسو (Armand) (المستدنة المروسو (Armand) (المتحدد من ألمع أسائدة الطب الإكلينيكي في عصره، استقبل مرضاه من كل أنحاء العالم، واستطاع هو الأخر بدوره أن يكسب عددا كبيرا من التلاميذ بضضل موهبته التعليمية الاستثنائية.

 ^(*) الغلمية (Voil du Palais): صفيحة غضروفية عند أميل اللسان مقطاة بنشاء مخاطي. تتعدر إلى الخلف لتفولية فتحة الصنورة الإقتالها في أثناء البلع [المترجم].

وأحيرا، عانت أورويا - التي على عكس القرون السابقة لم تعد تعاني من الطاعون، الذي انحصر في الشرق الأقصى - من سياط وبابين كانا مجهولين لها حتى ذلك الحين. كانت الكوليرا - القادمة من أفغانستان، والتي اخترفت موسكو والدول الاسكنافية ثم إنجلترا حتى وصلت إلى باريس في سنة ١٨٣٧، ومنها انطلقت إلى باقي الدول الأوروبية - هي الأشد فتكا.

أذهل هذا الإسهال، الذي يجد مصدره هي الماء الملوث، المقول بقدرته الوبائية، ورغم ذلك لم يسلم الجميع بمفهوم العدوى، وحتى نهاية القرن ظل الكثير من البلاد الأوروبية رهن فظاعة الهجمات الوبائية القصيرة، خاصة هن فصل المسف.

التحديد كما رآه بريتونو [قبل باستور]

[يؤدي ميكروب محدد، خاص بكل عدوى، إلى مرض معد بمينه. هالأنفلونزا الوياثية لا تحدث ولا تنتشر إلا بواسطة ميكروبها المتكاثر]

[تحنث الأسراض الحددة تحت تأثيس هندي أساسية، ناتجة عن وسيط نشط......]

أما الوياء الجديد الآخر فهو «الحمى الصفراء». عرف البحارة هذه المحارة هذه الحمى في أمريكا الوسطى، حيث تعصف بشكل ويائيّ عنيف، ثم تهدأ بشكل متوطن عقب كل نوية، وكشفت هذه الحمى عن وجهها القاتل على سواحل البحر، في موانىٌ شبه جزيرة أيبريا، وفي دكادكس، حيث نكلت بجيوش نابليون، وفي برشلونه سنة ١٨٢١ حيث كرس الكثير من الأطباء انفسهم لكاشحة هذه الحمى حتى الموت.

لا يجب أن تعطينا هذه الكوارث الصحية صدورة سيثة عن النمو السكاني للكوكب: فقد تزايد عند السكان بانتظام، حتى هى دول أهريقيا وآسيا التي كانت تعاني سوء التغذية والأويثة أكثر مما عائته أمريكا وأوروبا. ففي هذا الجانب الأخير من العالم، زاد معدل الحياة تدريجيا. لكن إذا كانت الزيادة الديموجرافية أكثر وضوحا في فرنسا وآلمانيا إلا أن هذه الزيادة لم تكن نتيجة للتقدم الطبي فقمل.

بوك العبعة العامة

يستند السبب الرئيس في تحسن الحالة المسعية إلى نظام غذائي اكثر تنظيماً . فقد أصبح انتقال الحبوب والحاصلات الزراعية، في فرنسا وفي أوروبا أكثر سهولة، وأصبحت مواعيد الحصاد أكثر تنظيما . وانتشرت، منذ نهاية القرن الثامن عشر، النرة الصفراء الأكثر سهولة في الزراعة، ومن نوعية معتازة، بالأراضي الإيطالية وحازت البطاطس، التي تبناها البروسيون إولا، على الانتشار نفسه.

إذن لم يعد القرن التاسع عشر في أورويا، مثل القرن الثامن عشر، قرن مجاعات. إلا أن أورويا الشرقية والاسكندنافية، وبشكل خاص إيراندا، ظلت وصدها تماني بعض هذه المجاعات، حيث أدت الأمراض التي أمسابت وصدما الماطس إلى هجرة أعداد كبيرة من سكانها إلى الولايات المتحدة. وكثف الاهتمام بالصحة العامة، بعد الثورة الفرنسية، في المشروع القديم المتحدة العامة، والذي قدمه الدكتور جوزيف أيانس جيوتان (Aralletin) بنيس اللجنة المسحية بالجمعية التأسيسية، وقد أقرت حكومة القناصل هذا المشروع بقوانين صدرت في عام ٢٠٠٤ (١٨٤٣ و١٨٠٨)

وهكذا ضربت فرنسا المثال في هذا الميدان أيضا. حيث اتفقت الكوميونات على تحمل مسئوليتها في مجال المسحة العامة: يجب الحرص على توفير المياه المسائحة المرب إلى المواطنين، وتحرير قائمة بالمشات دغير السكنية التي لا تتوافر فيها الشروط المعية، بالإضافة إلى المثنات دغير الصحية والخطيرة، مثل مصانع المواد الكيماوية الحديثة الإنشاء، المساخ، محلات الجزارة، منشآت القصابة، المناجم، المدابغ والمسانع ... الخ. والأصل في هذه دالمثنات المصنفة «موجود دائما، إلا أن قوائمها اليوم أكثر مؤلا من ذلك.

كما توجب على الكوميونات تقديم المساعدات للفقراء، والمشاركة في إدارة المستشفيات، وتوزيع المعونات والأدوية على المرضى المعوزين. كما كلفت هذه الكوميونات عندا من الأطباء بالعمل في خدمتها . وعلى مستوى المقاطمات، كانت هذه اللجان مسؤولة عن إبلاغ الحاكم بالحالة الصحية للسكان وبالأويئة والجوائح الحيوانية .

إذن اعترفت الحكومة بمسؤوليتها تجاه الحفاظ على الحالة المسعية الأمامة واهتم الأطباء بالمسحة الجماعية. وظهر إلى الوجود قسم «الصحة العمامة» بكلية الطب، حيث برز عند من الشخصيات مثل فرانسوا - الهانويل فويرد و (١٨٣٥ - ١٨٢٥) - ومن جانبه، أجرى لويس - رينية فيرمية (François-Emmanuel Foder) - (١٨٢٥ - ١٧٨٢) بعشا واسعا شمل فرنسا كلها بشأن الحالة المسعية لعمال نسج الحرير والقطن، واهتم أرمن بارنت - دوشاتايه (١٨٦٠ - ١٨٣٨) بعمال المنوات (Armand Parent-Duchatelet) بعمال الضواحي الباريسية والناصرات الما لولف كوتيليه (١٨٣٦ - ١٨٣٨) بعمال الضواحي الباريسية والناصرات الما لولف كوتيليه (١٨٣٠ - ١٨٣٨) بعمال الضواحي الباريسية والناصرات الما لولف كوتيليه (١٨٣٠ - ١٨٣٨) بعمال المنواحي قي مدينة «ليج».

أما مجلة «الطب الشرعي والصحة العامة»، التي احتوت على دراسات تتعلق بكل الأسئلة التي تربط الطب بمختلف اللوائح الحكومية والقضائية، فقد تمتمت منذ البداية بجمهور عريض من القراء، بالإضافة إلى نفوذ واسع في كل الدول الأوروبية، وايتكر أحد الأطباء في سنة ١٨٥١ مفهوم حطب المجتمع،

كذلك، عمل مجلس القناصل على تنظيم ممارسة الطب. فأصبحت ممارسة الطب. فأصبحت ممارسة الطب. وقفا على الحاصلين على شهادة الدكتوراه من أحد المدارس الطبية، لكن للمش وبيايماز من حكواني بمند كاف من المأرسة ويمارة إومن أجل إمداد الجيوش بمند كاف من المارسين حتى لو كانوا غير مؤهلين جيدا، ومن أجل السيطرة على أوضاع متقلية وللدت في سنوات الاضطرابات، ومن أجل تقديم الصلاج في القري، ابتكرت ششة والتقالية، تعرف بد مضباط المصحة، لم يكن هؤلاء والشباط، يحصطون إلا على سنوات قليلة من الدراسة، ويالتالي كانوا غير مؤهلين بشكل كافف، ويعد دشارل بوفاري، (*أ) الأرعن هو البطل الروائي الأدبي الأشهر لهدة الفئة.

لم تكن هذه الصيغة الفامضة جديدة ،لكنها خلقت إعدادا من الميطين المضرين أحيانا، ودامت هذه الصيغة ما يضرب من ماثة سنة: أي عندما تمثلتها وقامت بتعديلها روسيا القيصرية وعدلتها.

ومنذ ذلك الحين، أصبح الطب متعلمالا: في المستشفى مع مسابقات الأطباء المقيدين الأساتذة الأطباء المقيدين وفي الكليات بالمسابقات الصارمية لتصيين الأساتذة المساعدين والأساتذة، واكمب هذا التنظيم، بالإضافة إلى الولع بالمرفة، (*) شارل بوفاري، هو بطل الرواية الشهيرة معام بوفاري، رائمة الروائي الفرنسي الكبير جوستاف طوييد، ونبس من فيهل للمسافة أن والدهذا الروائي كان تجيير الجراحين ومدير المستشفى الرئيسي بمدينة دوان، عاصمة إقليم نورماندي [لنترجم].

التحول التشريحي الإكلينيكي

يدهمه الطب التشريحي الإكلينيكي ـ مهنة الطب في فرنسا حيوية ثابتة عبرت عن نفسها بإنشاء العديد من الجمعيات العلمية في باريس وفي الأشاليم وناصدار العديد من الدوريات الطبية.

وأثارت الأكاديمية الفرنمية، التي أسسها لويس الثامن عشر سفة ١٨٢٠، وبإيمان من أنطوان بورتال (Artoine Portal) (١٨٤٢ – ١٨٤٢) المسديد من المطامع، وتجمع ممثلو الفروع المختلفة والمتضافرة من أجل صحة الإنسان ومن أجل الطب: أطباء، جراحون، صيادلة، بيطريون، فيريائيون، أو كمماثمون، وكل المقال الأخرين.

وخلال تاريخه، لم يعرف العلب أبدا مثل هذه القطيعة المباغتة التي شهدها هي بدايات القرن التاسع عشر، وخلال عقود قليلة، أصبح الرض شيئًا آخر، لم يعد موضوعا خطابيا، بل موضوعا للملاحظة المادية. ولم يعد الإنسان مخلوقا استثنائيا، وأصبحت الحياة التي ينعم بها تماثل نظيراتها في كل المخلوقات الحية، ومن خلال دراسة الحيوانات، تمكنا من فهم الآلة الإنسانية.

قطيمة بهذه الأهمية، لم تتكرر إلا في منتصف القرن العشرين، حين ـ وعلى حين غرة ـ ازدادت الصيدلة ثراء بالكثير من المواد الفمّالة.

ومن حسن حظ فرنسا أنها امتلكت، خلال نصف قرن عددا من الأطباء المتميزين والملاحظين المدققين في الأحياء وفي الموتى، هذا من جهة، ومن جهة أخرى امتلكت عددا من التجريبيين المرة الذين عرفوا كيف ينظرون لمهجهم، ربما يفمسر كل هذا الدور الرائد الذي لمبه الطب الفرنسي بالنسية للطب الأوروبي، وهي ريادة فقدت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر.

الطب التشريحي الإكلينيكي ١٨٠١ ـ ١٨٦٥

المحاب البسريدي الإستيسي ١٠٠١ - ١٠٠٠				
الطب	التاريخ	التاريخ	الحدث السياسي والثقافي	
بيشا: دراسة في التشريح العام	14-1			
كابانيس: العلاقة بين الروح والجسد	14-1	3-41	ابليون الأول، إمبراطورا	
بروسيـــه: دراســة ف <i>ى</i> الالتــــــابات	14.4			
الداخلية المزمنة		l		
جاسبار ـ لوران بایل: بحث فی	181 -	14.4	(مارك: فلسفة الحيوان	
السل الرثوي		1811	local & Colden or the c	
فرانسوا جال: تشريع ووظيفة		-141£	روة المجد التابليوني في أوروبا	
الجهاز العصبي		10	سقوط نابليون الأول	
•		10	عودة أسرة البوريون إلى الحكم	
	1410		التعالف المقدس	
جوزيف هودجسون يصف القصور د دورون الل				
هي وظائف الأورطي هــرانســوا مــاجندي:مــوجــز	i i			
هــرانســوا الـجهاز الهضمي فسيولوجيا الجهاز الهضمي	1817			
هسيودوجيه الجهار الهصمي لاتك يبستكر المسمساع الطبيء	1411			
لالك ييستجر المستمناع الطبي. دراسات في التسمع الطبي	1013			
دراننات في التعليم الطبي إنشاء الأكاديمية الطبية في «باريس»	144.			
إنشاء الجمعية الطبية البريطانية إنشاء الجمعية الطبية البريطانية	SAYY		3.71 MI -1 - 11 MI 1	
إنشاء الجمعية الطبية البريطانية	1011	1411	استقلال الستممرات الإسبانية في	
		1100	أمريكا	
56 26	1472	1/413	استشالال البرازيل وتخلصها من	
أنطوان -لوران بايل يؤسس المجلة الطبية (Revue Medicale)	1/12		الاستممار البرتقائي	
	1470			
بيير لويس يستخدم الإحصاء ادر در دريق	1410			
الطبي للمرة الأولى				
أورفيــلا ينقل علم السـمـوم إلى				
الطب الشرعي	1AY1			
فرانسوا برينتو؛ في الدفتريا	141			
الكوليرا تجتاح روسيا	1477	147.	ثورات في أوروبا	
كوريجان هوب وأمراض القلب	IATT		بداية ملكية يوليو	

التحول التشريحي ـ الإكلينيكي

	-1477	وفيكتوريا ملكة على إنجلترا
IATA	14-1	
146.		
1457		
	1	
1381		
1457	1827	ماركس وإنجلز والمانفستو الشيوعي
	1A£A	مظاهر «ليبرالية» وقومية في أوروبا
		الجمهورية الفرنسية الثانية
1484		
		i
YOAF	1401	تتــويج لويس نابليــون ــ بونابرت
147-		إمبراطورا على فرنسا
1731	-1471	حروب الانفصال في الولايات المتحدة
	٦٥	130
	1AE-1 1AE-1 1AE-1 1AE-1 1AE-1 1AE-1 1AE-1	1ATA 14-1 1AET 1AET 1AET 1AET 1AEA 1AEA 1AEA 1AE



الطبالمنتير

إذا كان الطب التشريعي ـ الإكلينيكي قد
نجع في غزو العالم خلال فترة لا تزيد على
عشرين عاماء إلا أنه لم يسع بالأحرى إلى
المزلة، حيث كشفت الكثير من الوسائل، التي
وضعت فروع العلم الأخرى في خدمة الطب
عن بنية الأنسجة الحية بشكل أكثر دقة. فقد
عمدت الكيمياء الحيوية إلى وصف تحولية
دالمناصره المحببة إلى إبيو وقراط، وقامت
الفيزياء بتمليل حركية الوظائف الأساسية،
واخيرا أكتشف دباستوره عالما كان مجهولا
متى ذلك الوقت.

وشتحت المقود الأخيرة من القرن التاسع عشر جدالا لم يكن لينتهي سريعا بين الطبيب الدي يسأل مريضه، ويضحمه، ويضحف أخير، لهما هي ذاتها قيمه عسلاجية. هذا من تاحية، وبين المضتبر المنهوابات الفيزياتية - الكيميائية إلى الإنسطرابات الفيزياتية - الكيميائية إلى كميات وأرقام، من ناحية أخرى، فإلى أي منهما في يعطى الطبيب الأولية؟

والصياة لا يمكنها أن تنشأ إلا من الحياةء. واستور

ملم المِراثيم: باستور يوسَّع الطبيعة.

منذ ليوفنهوك في القرن السابع عشر، أدخلت تحسينات على الميكروسكوب طورت من إمكاناته، وكان علماء الطبيعة يستخدمونه اكثر من الأطباء، وبالتالي ظل علم الأمراض التشريعي يعتمد بالأساس على المين المجردة.

تلقى لويس باستور (Louis Pasteur)، وهو واحد من أبناء بالغ جلود من «جيورا»، تعليمه في الكيمياء تحت إشراف جان باتيست ديماس بالغ جلود من «جيورا»، تعليمه في الكيمياء تحت إشراف جان باتيست ديماس (Jean-Baptiste Dumas)، وعمل بجدية طوال حياته. اكتشف باستور في البداية ما يعرف بو دلا تماثلية «البلورات التي يمكنها أن تحرف بالضور وبالمجمور المحمور والمحملة المنامركيون أن يبحث لهم عن طريقة تصفظ منتجاتهم لفترة أطول، فتممق إذن في دراسة الأليات الكيميائية للتخمر، ووتصل إلى اكتشاف فطريات مجهرية وحيدة الخلية تملك القدرة على تحويل المواد العضوية، من دونها لا يمكن حدوث عملة التغار أخمور.

ثم طلب منه مريو دود القر أن يبحث لهم عن سبب أحد الأمراض الويائية التي أتلفت إنتاجهم، فتمكن من اكتشاف اليكروب الدفيق النسبب في ذلك.

الكوليرا وداء الكلب

انشغل المجتمع العلمي لسنوات عديدة بالجدل الدائر بين لويس باستور وفليكس - أرشــمـيــد بوكــيـه (Pélis-Archimède Pouchet) (مرائدــمـيــد بوكــيـه (Pélis-Archimède Pouchet) وحقيقة الأمر أن هذا الأخير كان يعتقد فيما يسمى بد «النشوء التلقائي»، أي عامكان ظهور بعض الميكروبات من نثلقاء نفسها داخل وسط جامد . وبالتالي كان يشارك الأطباء في اعتقادهم الراسخ منذ آلاف السنين في إمكان ظهور ميكروبات أو البخرة فاسدة قاتلة في ظل ظروف مناخية محددة أو في بيئة ممينة؛ فالحميات، على سبيل المثال تنشأ نتيجة لميكروبات تظهر من تلقاء في المستقمات.

أما باستور، على عكس بوكيه، ويمد أن أجرى المديد من التجارب تحت ظروف وشروط مختلفة، فقد أوضع أنه إذا وضعت قوارير النبيذ في معزل عن الهواء المحيط، فإن ذلك يمنع حدوث التمفن، وبالتالي التخمر المطلوب، بينما يحدث العكس في حال وجود اتصال مع الطقس المحيط، وأعلن باستور أن «النشو» التلقائي هو مجرد خرافة». كان هارفي قد أعلن من قبل أن دكل بويضة تنشأ من بويضة آخرى»، وبائثل، يمكننا أن نؤكد ـ بعد باستور . أن الحياة الحياة لا يمكنها أن تنشأ إلا من الحياة؛ لكن نظل مشكلة ماهية الحياة الحياة الوسلها دون حل، وشكل هذا البرهان إضافة جديدة إلى علم الحياة البيولوجي (Biologie) الذي كان مايزال غامضا بعد، ووجد هذا العلم تأييدا جيديد أكان مصطلح «بيولوجي» قد تم ابتكاره بواسطة أوجست روز (August) هي سنة 1740، وتبناه بعد ذلك كل من ترافيرانس (Treviruss) الامارك (Treviruss)

ويمد ذلك اكتشف باستور الميكروب المسبب لـ «كوليرا النجاج»، ولفت بعض مربي الأغنام نظره إلى مرض «الجمرة الخبيشة»، فأثبت الدور المرضي الذي للمب «المصويات المسببة للتفحم» (Bacillus amtracis) التي اكتشفها كل من «دافهني» (Davaine) و «وايره (Rayer) في سنة «١٨٨ في دماء إحدى النماج من ضعايا المرض مما أوضع باستور أن هذا المرض ينتقل من حيوان إلى آخر، من ضعايا المرض أن المستور لم يكن أول من اكتشف هذه الميكرويات، بل كان ليوقفهوك، كما المؤكد أن باستور لم يكن أول من اكتشف هذه الميكرويات، بل كان ليوقفهوك، كما رأينا من قبل، وأخرون من بعده قد تومطوا إلى الطبيعة المعدية لمرض «الرعام» (إلى سائس هذه الخيول. لكن الفضل في اكتشاف كلية الحياة الميكروبية يعود إلى باستور، الذي أوصى الجراحين بعدم إحراء عملهاتهم الجراحية إلا بواسطة آلات معقمة، والا يستخدموا إلا الشماد الذي أوصى الجراحية إلا بواسطة آلات

كما ساعدته المصادفة أيضا، هو ومساعديه، على استحداث طريقة للوقاية مرض «الجمرة الخبيثة» التي تصيب الأغنام، عندما قام بتلقيح الأغنام من مرض «الجمرة الخبيثة» التي تصيب الأغنام، عندما قام بتلعيمة اسم «التطعيم» (Vaccination)، وهو المصطلح الذي ابتكره جيئر، كنوع من التكريم له، حتى وإن كلنت طريقته بعيدة تماما عن الجدري أو جدري الأبقار؛ تنطوي طريقة جيئر على عنى عن فيروس شبيه بد وفيروس الجدري»، لكن يختلف عنه، إلا أنه قادر على على عنها المثالث المثالث الشال، بينما إحداث مضاعفاته الخاصة (التهاب سحائي معيت) على سبيل المثال، بينما يستخدم التطعيم على طريقة «باستور» الميكروب نضمه المدبب للمرض المراد الوقاية منه، لكن بعد أن يتم إضافه وباسائل متعدة.

⁽هُ) الرعام (Morey): أي الخاط، والقصود هذا هو أحد الأمراض التي تصيب الأغشية الخاطية للميوانات ذات الحافر، ويمكنه أن ينتقل إلى الإنسان هيكون فاتلا له [الترجم].

أما التجاح الأكثر إدهاشا لـ دباستوره فهو، من دون شك، ذلك التجاح الذي احرام عندما قام في سنة ١٨٨٥ بتطعيم راعي أغنام شاب عقره كلب مسعور. قام باستور بحقن ذلك الشاب بمستخلص من النخاع الشوكي لأحد الكلاب المسابة بالمرض، ولم يكن باستور نفسه يعرف ما إذا كان سينجح في وقاية الشاب من المرض أم لا ـ لكن الطريقة نجحت، ومازالت تستخدم إلى الآن في تطعيم الماشية والثمالي.

حظي باستور بأعلى درجات التكريم من معاصريه، كما حظي بشهرة واسمة في المالم أجمع، عن جدارة، كواحد من كبار العلماء في تاريخ الإنسانية. فقد استطاع بنفاذ بصيرته ودقة تجاريه، أن يفتح مساحات واسعة من الطبيعة المجهولة حتى ذلك الوقت آلا وهو عالم الكائنات الدقيقة اللاستناهي. كان دباسكال، في القرن السابح عشر قد أضفى منطقا ميتافي زيقيا على «العثة»، وهي نوع من الحشرات الدقيقة التي كانت تعد بالنسبة إليه أصغر الكائنات الحية التي يمكن ملاحظتها، لكن مع «باستور» أصبح الإنسان قادرا على دراسة طفيليات «العثة» هذه.

هي بداية ذلك القرن، لم يكن بوسع علماء الطبيعة، وأتباع «لامارك»، وأتباع كوفيه، وجوفري سان _ هيلير الذين درسوا التشريع والباليونتولوجي، وأعلاوا تركيب التاريخ الطبيعي للكائنات الحية، وقاموا بتصنيفها، وترتيبها، أن يتخيلوا إمكان وجود هذا العالم المجهري الشديد الشراء، ولم يمض وقت طويل، حتى أصبحت دراسة بكتيريا الحضريات القديمة والتي تبلغ من العمر ملايين السنين ضرورية لاكتشاف أصل الحياة.

تأويل المسادفة

هي أحد الأيام وضع أحد مصاعدي بأستور، أميل رو (١٩٨٣-١٩٥٢) (Emile Roux) بده في أحد الدواليب على مزرعة للميكروب المسبب لمرض دكوليرا الدجاج، كانت هذه المزرعة قد وضعت لعدة أسابيع في ظروف حفظ سيئة، من دون أوكسجين ومن دون ضوء. ومن أجل أختبار حالة هذه المزرعة والمنابعة في المقارنة، فقام دوره بعقن بعض المباجات الحية بنائج تمت الدجاجات الحية بنائج مزرعة طازجة : ولم تمت الدجاجات كذلك، فاستند بإستور ودروه أن اليكريوات القديمة الضميفة قد أدت إلى حماية الدجاجات تصد الخطورة الطبيعية لهذه اليكروبات.

وإذا كان مساعدو باستور قد استخدموا مرشحات خاصة تحتجز ثقويها البكتيـروا المراد دراسـتـهـا، إلا أنهم أدركـوا أن مـرشـحـات مشـامـبـرلانده البكتـيـروا المراد دراسـتـهـا، إلا أنهم أدركـوا أن مـرشـحـات مشـامتـور المعبود التي كثيرا ما تسبب الأمراض، ولم يكن خلفاء باسـتـور، في نطاق معهد باسـتـور النـي أنشى سنة الممراض، ولم يكن خلفاء باسـتـور، في نطاق معهد باسـتـور النـي أنشى سنة المممل بالتكويم الشعـي، يمتلكون الوسـائل التي تسمح لهم بمراقبـة الفيروسات، لكنهم لم يتشككوا في خصائممها الحياه، وقدرتها على التفير المواوجي وقد كل الاحتمالات،

أثار علم البكتيريا الباستوري (نسبة إلى باستور) العقول أيضا، لكن لسبب آخر؛ من المؤكد أن الميكرويات تسبب الأمراض لكن هذا لا يضمسر كل شيء هناك وقائع أخرى ضرورية لبتفيذ التفاعلات الكيمائية الحيوية، فالميكرويات ليسبّ فقما شكلا مختلفا من أشكال الخياة، لكنها أحيانا تكون ضرورية لحياة انواع أخرى آكثر رقيا منها.

كان للجوانب المتمددة لإيداع باستور وقع الفاجأة، ولم تقبل هكذا دون مقاومة. وهذا شأن الجديد دائما، لا يعدم المتشككين، وأفصح الجدال عن نفسه بصورة صاخبة.

لكن باستور كان متمكنا من فن المحاورة، ويملك من الفهم والحماس القضيته ما يكفي لجذب المترددين؛ وأصبح البكتيريولوجي (علم البكتيريا) جزءا لا يتجزأ من الطب، وقامت المستشفيات الأكثر فقرا بافتتاح المختبرات وشراء الميكروسكوب، وأصبح النجاح الذي توصل إليه باستور في الوقاية من بعض الأسراض ممكنا بالنسبة لأمراض اخرى، وهكذا ولد، من اكتشاف المكتريا، طب جديد،

كل ميكروبات العالم

يعد باستور مصدرا لأحد المفاهيم الأخرى الهامة هي تاريخ الطب: إثبات وجود العدوى بالنسبة لبعض الأمراض، ونحن نعرف، منذ إيبوقراط، عن وجود الأوبئة، أي الأمراض التي تصبيب عندا كبيرا من الأفراد في مساحة محددة ويشكل مفاجئ، لكن الأطباء تساءلوا، منذ قرون، عما إذا كان ألرض يمكن أن ينتقل من شخص إلى آخر. كان المتحمسون لفكرة العدوى، مثل وفراكستور، هي عصر النهضة، يمتلكون حججا قوية؛ وهو ما

لم يفتقده المارضون. ويفض النظر عما كان يفكر العلماء فيه، كانت السلطة والناس قد تقبلوا مضهوم العدوى منذ ألف سنة، لكن، كل هذا سوف يتغير في النصف الثاني من القرن الناسع عشر،

هفي سنة ١٨٢٧، أكد ورأيره على الخاصية المعدية لمرض الرعام، معتمدا على ملاحظات حول الأوشة والجوائسج الحيوانية. أما وفيلمين: (Villemin) فقد ذهب إلى أبعد من ذلك حين تمكن من نقل السل إلى الحيوانيات عن طريق البشور المتقيحة لمرضى ماتوا من جراء هذا المرض، إلا أن البعض قد قام برفض هذا البرهان بعد أن تم نشره في سنة ١٨٥٥.

وبإثبات وجود المهكروبات المجهرية الحية والمسببة للأمراض في الهواء أو الماء وقدرتها على إصابة كل من هو موجود هي الوسط المحيط بها، أدخل باستور وأتباعه المصطلح إلى دائرة الحوار؛ وأخيرا تم الاعتراف بوجود الأمراض المعدية.

أدى الضضول العلمي والاستضدام الواسع للميكروسكوب إلى تزايد أعداد الباحثين من مكتشفي الميكروبات في كل أنحاء الكوكب. وبدأنا نلاحظ وجودهم في كل مكان؛ وعزا البعض كل آلام الإنسانية إلى بعض أنواع البكتيريا، التي تم الكشف عن وجودها، بما فيها الروماتيزم والمبرطان. حتى الجنون نفسه تم إرجاعه إلى الإصابة بالبكتيريا الملتوية (Spirochète) المسبة للزهري.

من الصحب أن نجزم ما إذا كان هذا الوهم المنظم قد لمب دورا حافزا. لكن، على كل حال، كانت عقود قليلة كافية للكشف عن اليكروبات السببة للكثير من الأمراض المدية الوبائية والمتوطنة والسارية في آن معا، والتي تثقل كاهل النشرية منذ قرون عديدة.

ويتطبيس شروط الملاحظة والتحديد نفسها المطبقة على الميصروط المطبقة على الميصروط الطفيليات، الميصروبات، تمكن الأطباء كذلك من الكشف عن بعض الطفيليات، المتعددة الخطلاء، والتي كانت، حسن عسين الميكروسكوب، ومن جهة أخرى، سمحت الإرساليات البعيدة والمؤسسات الاستعمارية للقوى الفريية للأطباء باقتحام عالم الميكروبات في المناطق الاستوائية.

معاثاة الآخرين

«لايسأل المنب عن أي بلد هو؟ أو إلى أي منطقة ينتمي؟. بل يقال له: أنت تعاني وهذا يكفي ثقد لجأت إلى وسوف اساعدك.

(لويس باستور) لم يكن هذا المنطق في مواجهة الألم من ابتكار باستور، لكنه كان اسلوبا ذائما في تلك ما قرم العلمية

أي وقت أن كأنت العبودية في طريقها إلى الاختفاء، ووقت ظهور النظريات الخاصة بالساواة بين الأعراق البشرية المُتلفة وحيث بدأت السنممرات الأولى في الظهور .

أدى هذا الفضول وهذا التنافس إلى تطور غير عادي هي علم البكتيريا وهي علم الأمراض التي تسببها الفطريات والقراد، أو تلك المسببة للجرب، أو تلك التي تسببها الديدان الموية كالخيطيات (Filaires) أو الشريطيات (Ténias).

أما العقل الأكثر ابتكارا في ذلك المصر، الذي يماثل باستور، فهو الألماني روبرت كوخ (Robert Koch). على النقيض من مؤيدي نظرية تعدد أشكال البكتيريا، أكد كوخ على وجود أنواع من هذه الكائنات الوحيدة الخلية، وأن لكل نوع منها صفاته الخاصة، التي سمومه وتسبب الظواهر المرضية الخاصة به . ووجدت فكرة «التحديد» الأثيرة لدى بعض الكتاب في بداية ذلك القرن، تأكيدا جديدا عند كوخ؛ كل مرض ينتج عن ميكروب محدد لا بعكمه أن يسبب غيره.

اكتشف كوخ، وهو في الثلاثين من عمره، البكتيريا المصوية المسببة للسل، وذكر كيفية انتقالها، وقدم تأكيدا عبقريا لأعمال «فيلمين»، وخلال جولاته في الهند وفي مصر، تمكن من عزل البكتيريا المقوسة (Vibrion) المسببة للكوليرا. وفي إقريقيا، عكف على دراسة كل من الطاعون مرض النهم.

وخلال أربعين عاما، من ۱۸۷۰ إلى ۱۹۱۰، حقق علم البكتيريا قفزة مذهلة. حيث قام «لوقلر» (Loëffler) بوصف الميكروب المسبب للخذأق، وقام «ليبرت» (Eberth) بوصف الميكروب المسبب للتيفود، كما وصف «لافران» (Laveran) ميكروب الملاريا ... إلخ.

ومع ذلك، ظلت هناك صعوبة ما قائمة بشأن العديد من الأمراض، تمثلت هذه الصعوبة هي عدم إدراك كيفية دخول الميكروب إلى الجسم البشري، ففي بعض الأحيان يتم استتشاقه عبر التلامس المباشر من إنسان إلى آخر، كما

هي الحال في الطاعون الرئوي ونزلات البرد؛ كما يمكنه دخول الجسم عن طريق الفم بواسطة السوائل أو الأطعمة الصلبة؛ وفي حالات أخرى يتمكن الميكروب من الدخول إلى الجسم عن طريق الجروح الموجودة في الجلد، غير أن هذه التفسيرات ظلت غير كافية.

وهنا أيضا، تدخلت مهارة وقدرة بعض الأطباء على الملاحظة هي الكشف عن الدور الذي يلعبه ما نسميه بالد «حشرات ناقلة المدوى» الكشف عن الدور (Insectes Vecteurs)؛ في البداية تم اتهام البموض عندما أوضع دروس، الدور الذي يقوم به في نقسل الملاريا، وعندما بين «مانسون» دوره في نقل الديدان الخيطية، و«بورتري» (Beauperthuy) ثم «فينلاي» في نقل الحمى الصفراء؛ ثم جاء دور ذبابة الدسي تمي» التي اتهمها بروس بنقل مرض النوم.

وكشف علم البكتيريا والطفيليات للإنسان عن الآليات المقدة للحياة عموما، حيث تبين له أنه يميش وسط عالم مجهري غامض يروح ضحيته في بمض الأحيان، وفي مواجهة ذلك عليه أن يدافع عن نفسه. وهكذا وجد الإنسان نفسه، مرة أخرى، مطاردا ومحاصرا من قبل اعداء لا يمكنه الإمساك بهم، لكن في إطار الحماس العلمي المنتصر، تمكن من المشور على الوسائل التي مكنشه من الانتصار على هؤلاء الأعداء الحدد.

كان دباستوره ودوره قد تمكنا من اكتشاف كيفية الوقاية من بعض الأمراض التي تسببها الميكروبات، بإضعاف قوتها وتطعيم الأصحاء بها، وسرعان ما تم تطليق الكثير من اللقاحات.

ثم أبتكرت طريقة آخرى. نظرا لأن الثدييات العليا قادرة، مثلها مثل الإنسان، على تخليق مواد تقهها من هذه المحكوبات، قرر العلماء أن يقوموا بحقن هذه الحيوانات بميكروبات ضميفة، ثم حقن الإنسان بالمواد الموجودة في دماء هذه الحيوانات المقحة، وسرعان ما انتشرت هذه «الأمصال» (Sérums) التي تم استخدامها بغرض الوقاية مثلما تم استخدامها بهدف العلاج.

هذا الصراع ضد الأمراض المدية هو واحد من الانجازات الكبرى للنمنف الثاني من القرن التاسع عشر، وقد دار هذا المسراع وسط جو من النشوة، وتصور الجمهور المريض أن كل الميكروبات سنقهر عما قريب، سواء بمكافحة الحشرات الناقلة للعدوى، أو بإضعاف هذه المكروبات، أو أخيرا بمنع أو تدمير قدرتها على الأذى، وفي بداية القرن التالي استمرت النجاحات في التزايد.

شمو تشريج مجمرى للأمراض

يبــرز من بين القــمم الطبيــة للقـرن التــاسع عـشــر، اسم رودلف فــرشــاو (Rudolph Virchow) (۱۹۰۲ - ۱۹۰۲) كدليل على يصيرة نادرة، وذلك بتعـند اهتماماته خارج مهنة العلب.

ولد في «بومراني» البروسية، درس الطب والتاريخ والشعر العربي؛ المسلمة الرقية في المسلمة الرقية في المسلمة القرية في المسلمة الرقية في دهيرة تورج» قبل أن يُستدعي إلى برلين مرة أخرى حيث قضى الشعار الأكبر من حياته، انخرط في الحياة السياسية البروسية، وعارض بعامانية و وزعته القومية مواقف «بسمارك» (Bismark) (**) كما المتم بعلم الآثار وعمل مساعدا لـ مشليمان» (chilemann) (**) كما أنتاء فيامله التنقيب في طروادة (Troie) وأنكر وجود ما يسمى بالجنس البشري النقي، راهضا بذلك الأصل الدرقي، بالمبضى الدرقي، بالمبضى الدرقي، بالمبضى الدرقي، راهضا بذلك الأسل

وبينما اكتفى الأطباء الفرنسيون بفحص الأمراض بالمين المجردة على طاولة التشريح، حرص فرشاو على فحص هذه الأمراض تحت المجهر. وتقديرا لدور اسلافه، «سبلانزاني» و«مورجاجني» استمار من القرن السابع عشر مصطلح «الخلية» (Cellule) للستخدم هي علم النباتات منذ عهد ليس ببعيد، وهو ايضا التلميذ البار لـ «يوهانز موللر» (***) وزميل رودلف فون الدرت كالليكر (****) (۱۸۱۷).

^(*) اوتو شون بسمارك (Otto Von Bismarck) (۱۸۹۵–۱۸۱۰): موجد آلمانيــا ومؤسس دولتـهــا الحديثة.

^(**) منريش شكيلمان (Heinrich Schliemunn) (-۱۸۲۳): عالم آثار ألماني شهير. واشتهر باكتشافه لوقع مدينة طروادة القديمة صاحبة الملاحم الهومرية الشهيرة [المترجم].

^(***) يومانز بيتر موللر(Jobanoes Muller) (۱۸۰۱–۱۸۰۱): عالم فسيولوجيا ألماني، له المديد من الاكتشافات في التشريح والأعصاب وعام الحيوان. نتلمذ على يديه المديد من الأطباء المظام مثل شوان (Schwann) وفرشاو، ودو بوا رايمون، وهيلههولنز (للترجم].

^(****) رودلف البــرت شــون كــولليكر Kudolph Albert Von Köllike) (**1419-1419): طبـيـب سويسـري، تخمص في علم الأجنة (Embriotogie) وعلم الأنمــچة الـحـيـة (Histologie) ويعد واحدا. من واد النظرية الخلوية [للترجم].

نرتاو ونظرية القلية

تعود شهرة فرشاو (*) إلى كتابه معلم أمراض الخلية ، (Pathologic Cellular) الذي ظهر إلى الوجود في سنة ١٨٥٨، في هذا الكتاب أعزى فرشاو المرض إلى خلل موضعي محمد داخل المعضو المصاب، وأوضع أن كل نسيج يتميز بنوع خاص من الخلايا: الخلايا التي يتشكل منها كل عضو من أعضاء الجسم لها حياتها الخاصة، تتفذى عن طريق الدم وتلفظ النفايات، خاصة أن كل خلية تولد من خلية آخرى مشابهة، محتفظة بالصفات نفسها خلال نمو الكائن أو خلال عملية التجديد الدائم الذي يتعرض له الجسم البشري،

اعان ضرشاو، وكأنه كان يردد القول المأثور عن «هارفي» [كل بويضة تولد من بويضة أخرى]. كان أحد أمسارفه قد ابتكر مصطلح دعام الأسجة، والالتجادة الله الذي يمنى بدراسة أنسجة الجسم الحي، أما هرشاو فقد تخصص في دراسة الأنسجة المريضة، فالخلية هي التي تعملي للأنسجة خصوصيتها؛ هذه هي نائي تعملي للأنسجة خصوصيتها؛ هذه هي نظرية فرشاو التي تعد إيداع «بيشاء على خط مستقيم.

وخلال حياته المديدة، تمكن هرشاو من تحديد الكثير من الأمراض وتومسف إثارها المجهورية، مثل بعض أنواع اللوكيميا والأورام على سبيل المثال، وعلى رغم أنه لم يستخدم مصمللح السرطان، إلا أنه شرح كيفية حدوث الأورام الثانوية (Metastases) عن طريق انتقال الخلايا السرطانية بواسطة الدم أو الليمف.

كشف دفرشاو، عن نزعة مادية أصيلة، مثل الوضعيين في باريس، ومن بينهم إميل ليتربه (Camile Litre) (1۸۱۱ - ۱۸۸۱)، الذي اشترك مع بروفيصور عام الاسجة تشارل رويان (1۸۱۱ - ۱۸۸۱) الايم الشبحة تشارل رويات (1۸۷۱ - ۱۸۷۸) هي وضع قاموس عليى عام تشكيل نظرية مصافنه، واستقل كان دفرشاو، حريسا كل الحرص على عام تشكيل نظرية مصافنة، واستقل الشرصة التي اتيجت له لرفض أفكار جان كروفييه (۱۷۹۱ - ۱۸۷۵) (Jean (۱۸۷۲ - ۱۸۷۵) مطالعة خلالها تقسير كل الأمراض به دالتهاب الأوردة، وانسدادها، لم ينكر دفرشاو، وجود هذا الالتهاب، لكمة أوضح أن هذا الالتهاب ليس إلا واحداً من عدة ظواهر ولا يمكن أن تفرؤ إليه الدور الأساس.

⁽ع) بالإضافة إلى ما تكره المؤلف في المتن نود أن نشير إلى مشاركة هؤرشاو في تأسيس «الجمعية" الألمائية للأنثروولوجي» في سنة ١٩٦٨، كما فتا في نشين العام تأشيس وجمعية براين للأنثروولوجي» والإثواروجي» وما قبل التاريخ»، وقال رئيسا لهذه الأخيرة منذ إشائها وحتى وفاته في سنة ١٩٠٧ وعمل خلال نفس الفترة كرئيس التحرير محيحة الإقوارجي»، ويضال أنه نجع في إلفاع شكليمان بإهداء مجموعة الآثار التي عثر عليها أثناء التقيب عن مدينة طورادة لتصف براين (التزجع).

بعض الجراثيم المسببة الأمراض التي تم اكتشافها خلال ثلاثين عاما						
الثرويج	هانسن/Hansen	الجذام	1440			
ألمانيــا	لوزنش/ Loesch	الأميييا	1440			
فرنسا	باستور/ Pasteur	الدمامل	LAYA			
فرنسا	Roux /4)	حمى النفاس	1474			
ألمانيا	نیسر/Neisser	السيلان	1474			
فرنسا	لاقران/ Laveran	الملاريا	188+			
الماتيا	اپيرت / Eberth	التيفود	144+			
ألمانيما	کوخ/Koch	أثسل	1,4,4,4			
ألمانيها	کوخ/Koch	الكوليرا	1887			
روسيا	نيكولاي/Nicolaier	التيتانوس	3 A A F			
بريطانيا	بروس/Bruce	الحمى المالطية	SAAV			
إيطاليا	دوکري/ Ducrey	إصابة الزهري الأولية	1249			
فرنسا	أرسن /Yersin	الطاعون	1442			
بريطانيا	ديوتون / Dutton	مرض النوم	35-1.			
المانيا	شاودن/ Schaudin	الزهري	14.0			
الارتسا	بوردیه / Bordet	السمال النيكي	14-7			
فرئسا	نیکول /Nicolle	التيفوس	19-9			

أما كلود برنار فتعامل مع نظرية فرشاو الخاصة بـ دفسيولوجيا الأمراض، (Pathophysiologie) بدرجة كبيرة من الشك، مناما تشكك في طب لويس الإحصائي وفي ميكروبات باستور. وفي الحقيقة، أعطى كلود برنار الكثير من الامتمام لـ دوظائف الأعضاء، مما أدى إلى إغفائه لأهمية الفحص المجهري للخلايا. أما القيمة الكبرى لـ دفرشاوه وإبداعه فتتجلى في قدرته على تمثل كل اكتشافات معاصريه: الوظيفة الجليكوجينية للكبد التي وصفها كلود برنار لا يمكنها أن تحدث إلا في خلايا الكبد، فهل يوجد أي تمارض حقيقي بين الكاشات وحيدة الخلية التي اكتشفها علماء البكتيريا وحياة الخلية كما وصفها وحددها فرشاو؟

ويبدو لنا أن التمييز الذي أمسه «فرشاو» بين نوعين من الأويثة ينهض بالأساس على تلك النظريات، التي كان هو نفسه يبغضها، فوفق رأيه، هناك نوعان من الأويثة: الطبيعية مثل الدوسنتاريا أو الملاريا التي تحدث نتيجة

للتغير في الطقس أو في شروط الحياة، بينما الأوبئة الاصطناعية مثل الكولين والتينوس والإستراعية مثل الكوليرا والتينوس والإستريوط أو السل الرئوي وما يعقبها من مضاعفات جسمية وعقلية، تعود إلى المجتمع، تعكس هذه النظرة إلى الأوبئة أنه في ذلك المصدر ورغم عمق ونفاذ بصيرة «فرشاو»، لم يكن من السهل تقبل الملاقة السبية بن المكروب والعنوى.

الطب العلمي كما يراه ، فرشاو،

«إن الوضع الذي يقترض أن تتيناه هو بيمناطة موقف العلوم الدقيقة... «التطور الدقيق والواعي للشيرات التشريحية والإكلينيكية يجب أن يكون الأولى والأهم بالنسبة لنا. فهذه الخيرات تقضي تباعا إلى النظرية الطبية المسعيحة ألا وهي فسيولوجها الأمراض.

[...] ولا يمترف الباحث العلمي سوى بالأجمساد ويغمسائهم هذه الأجمساد؛ وأن يمتبر كل ما يتجاوز الجمعد مفارقا، وعليه أن يرى في هذا الاستملاء انحرافا مضللا للمقل البشرى»

[...] «المقل البشري شديد النزوع إلى التحلي عن الطريق الشاق للمنطق العلمي والركون إلى إحلام اليقظة».

لم تكن عينا دهرشاوء مثبتتين على المجهر فقط. ففي سنة ١٨٤٨ شارك مشاركة فمّالة في المسراع ضد تقليدية التحالف المقدس في بروسيا، ومن بعدها وقف ضد النظام الأخلاقي له دبسماركه؛ كما عايش فرشاو على الطبيعة وياء التيفوس في سيبيريا، واهتم بدراسة الكوليدرا ومرض دودة الخنزير (Trichinose)، وكافح من أجل تعليم المرأة، وكنتيبجة لاهتمامه بالأنثروبولوجي، درس علم التشريح وفق عدد من المارس، بالإضافة إلى مشاركته في تطهير براين وتصعيم شبكة الصرف الصحي بها.

وقد قام دفرشاو، بتأسيس مجلة تشريع الأمراض (Anetmopathologie) التي ظلت تظهر دوريا لأكثر من قرن من الزمان، وحرص على ألا يبدو نمطيا، ونشر من دون معاناة ما يعرف به «النظرية الخلوية». حيث شكلت الخلية، بالنسبة إليه، «الشكل الأولي للحياة، الوحدة المضوية». فكل خلية تتأثر بوظيفة ما ترتبط بتركيبها؛ يرتبط التركيب والوظيفة ارتباطا عميقا، مشكلين مما خصوصية الخلية ويؤدي الخلل أو الاضطراب الذي يحدث في أي منهما إلى مرض الكاثن.

نادرة هي الاكتشافات التالية التي وضعت اكتشافات فرشاو موضع التساؤل، فقد ساعده وضوح منهجه في عرض أفكاره، ودقة المصطلحات التي ابتكرها، إضافة إلى نشاطه العام على إقناع العديد من معاصريه وعلى تكوين تلاميذ نابهين. وهكذا، أكد فرشاو لما يزيد على نصف قرن على نجاح مدرسة التشريح الألانية التي ضمت، بين من ضمت، كلا من فردريش فون ريكلنجاوسنFriedrich) (Julius وجسوليسوس كسوهنهسيم العالي) وجسوليسوس كسوهنهسيم (۱۸۸۶ ۱۸۳۹) (**) (Paul Ehrlich) ويول ايرليش (۱۸۱۵ ـ ۱۸۵۱) (**) (۱۸۱۵ ـ ۱۸۵۱). وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر، تطور التشريح الجهري للأمراض في أوروبا أسرع كثيرا من تشريح جثث الموتى (Autopsie) الذي كان قد انتشر في بداية ذلك القرن، وتراكمت خلال وقت قصير معطيات لا تحصى حول تركيب الأعضاء، ووجد الطب التشريحي ـ الإكلينيكي لسنة ١٨٢٠ تأكيدا جديدا، ثم تم ابتكار آلات جديدة مثل القاطع الجهري (Microtome) الذي يسمح بالحصول على شرائح نسيجية رقيقة جدا؛ وتطور الميكروسكوب، وتطورت طرق صبغ الأنسجة وتثبيتها، مما أدى إلى اكتشاف وتحديد المديد من مكونات الخلبة التي كانت ماتزال مجهولة حتى ذلك الوقت. كان من الطبيعي أن يفرض هذا التركيب المجهري مصطلحات جديدة، وتعود الفالبية العظمى من اسماء العناصر المكونة للدم إلى هذه الرحلة.

خضع العلب التطبيقي نفسه لنفوذ تشريح الأمراض الذي فقد هاعليته النظرية، ولم يعد التشخيص يعتمد، منذ ذلك الوقت، على ملاحظات الأطباء للأمراض على ملاحظات الأطباء للأمراض على طاولة تشريح الجثث، وأصبح التأكد من صحة التشخيص (*) جوليوس كومنهيم (holini Cohnheim): دالت المام الذي ساعد كثيرا في الكفنه عن وتحديد التغيرات التي تصد في الأسباحة الحيوانية العية نتيجة للإنهابات. ادت أبطاته حين قام بإدخال الدين في عين الرائد الذي المنافذ، وبرد كو للكتريا المصرية المستبد الميان الروح].

(عه) برل أيثر أيضر (Jawi Entich) (1841-1848)، مأسبب ألماني - يصد رائد المسلاج الكهـمساوي (لاهن أيضر أيضر أيضر (Cemotherapy) وعلم النامة (Cemotherapy) وعلم النامة (Cemotherapy) وعلم النامة (Cemotherapy) الدن البريضانية العلاج العزن الرقوي الذي المانية (Jama المنامة المنامة (Allerapy) الدن البريضاء (واكتشف الخلايا المبيئة (Mallerapy) الدن البريضاء (وواها أيضاء المنامة المنامة المنامة (Allerapy) المنامة ا

يمتمد على الميكرومكوب، وبالإضافة إلى ذلك، اصبح هذا الجهاز نفسه الوسيلة الوحيدة لتدقيق التشخيص، وبالتالي التكهن بمصير هذه الأمراض. كذلك أصبح التصديد الدفيق ممكا عن طريق آخذ عينة من الخلايا من الأمراض المجودة في الجلد، في هذا المضمار ابتكر طبيب الأمراض الجلدية الفرنسي ارنمت بيزييه (Bignest Besnier) (۱۹۲۱ - ۱۹۲۸) مصطلح «المينة» (Bignest) وطريقة الحصول عليها، وهذا المصطلح يمني انتزاع خلايا من جسد المريض الحي مقابل خزع المواد النخرة (Nécropesi) التي تعني تطبيق الطريقة لفسها على اجساد الموتي.

لم يتسلل الشك إلى فرشاو في أن علم الأمراض المجهري سيصبح، بمد قرن من الزمان؛ إحدى الوسائل الأساسية في الطب، وسيطل كذلك إلى أمد طويل.

تقدم جديد: من الكيمياء التعليلية إلى الفيزياء

أشعلت جهود برستلي ولاهوازيه، في هزن الأنوار، حماس العلماء، مثلما هملت الثورة الشرنسية ومن بعدها الإمبراطورية الأولى التي شجعت العلماء لأسباب استراتيجية أكثر منها علمية انفصل الكيميائيون عن علماء الفيزياء، واجتهدوا هي استخلاص المادة الفعالة من النباتات التي كبان الأطباء يستخدمونها كادوية منذ شرون، وتقدمت الكيمياء التحليلية أو كيمياء الاستخلاص تقدما مردما.

كيمياء التحليل، كيمياء التركيب.

في سنة ١٨٠٦، تم استخلاص المورفين من الأهيون، ثم الكودايين^(®)، تم بعد ذلك الهيرويين، وتمكن بليتييه وكافنتو، كما ذكرنا من قبل، من استخلاص الإميتين والإستركلين^(®®) والكهنين^(®®®) والكافيين.

يمكننا أن نطيل قائمة المستحضرات المستخرجة من النباتات بذكر الد «ليويرومين» والد «ليوفيللين» والد «ارجوتين» المستخرج من نبات يسمى «مهماز الجودر»، والذي يتمبب في غرغرين الأطراف... إلخ.

(*) الكوداين: (Codeine): مادة ظوية تستخرج من الأفيون أيضا وتستخدم في علاج السمال وتؤدي كثرة استممالها إلى الإدمان [المترجم].

(**) الإستركين(Strychnine): مادة قلوية سامة جدا، تستغرج من نبات دجوزة القيء»، تستغدم كمنشط عام بجرعات تقيلة جداء أما الجرعات الكيرة نقاتلة [الترجم]. (***) الكينين (guline): مادة قلويـة تستغـرج من نبات الدكينا كينـا، وتستغـدم هي عـالج

الللاريا [المترجم]،

ووجدت المعلومات، التي حصل عليها وزيرنج (Withering) في سنة ١٧٨٥ من إحدى الفلاحات بشان استخدام أوراق نبات الديجيتالين في علاج الاستحدام أوراق نبات الديجيتالين في علاج الاستحدام ألها في العمال ١٩٨٥، اللذين (Homolle)، في العام ١٨٦٩، ثم ناتيمفل (Sativelle)، في العام ١٨٦٩، اللذين فاما بتقسير فاعلية الديجيتالين، أضيف الافتادة الأولى المنشطة لمضلة القلب مادة أخرى، هي مادة الدواسبارتينه (Spartine) ومادة ألدواستروفانتين (Strophantine). حوالي سفة ١٨٦٠، استخلصت مادة الدوسالملين، من لحاء المنصفاف: وهي الآن أكثر الأدوية التي يتم استهلاكها هي العالم تحت اسم (Asprine) الأسيرين (Asprine) الأسيرين (Asprine)

شهد البحث عن المادة الفعّالة في نباتات الفارماكوبيا القروسطية نجاحات لامعة حتى نهاية القرن، ثم أصبح التقدم أكثر بطثا في منتصف القرن العشرين لحساب إعداد هذه المواد التركيبية صناعيا، لكن من المتوقع أن يشهد هذا المبحث القديم نهوضا جديدا.

واستمر الأطباء في إثارة حماس الباحثين وقضولهم، إذ قاموا بابتكار طرق جديدة لإدخال الدواء إلى جسم المريض: المحقن. فمتى ذلك الوقت كان الأطباء يستخدمون الفم لأدوية الشرب، والستقيم للحقن الشرجية، والجهاز التقسي للأدوية التي تستشق؛ وقد أدى اختراع الحقن إلى حقن الأدوية داخل الجسم.

كان شارل براها (Charles Pravas) (۱۸۹۲ ـ ۱۸۵۲) هو أول من استخدم المحقن الصغير والأكثر سهولة في الاستممال، كان هذا المحقن يصنع في البداية من المعدن ثم أصبح بعد ذلك يصنع من الزجاج. ومنذ ذلك الوقت أصبح بالإمكان حقن الأدوية السائلة الجديدة تحت الجلد أو في المضلات.

أمّا بالنسبة للأدوية الصلية، فقد ابتكرت الأقراص، والبرشّام، والبيضات من أجل الأمراض النساثية والتحاميل التي تمتص عن طريق الفشاء المخاطي المبطن للمستقيم.

وجرت النافسة هي هذا المجال الذي يسمى بالصيدلة بين فرنسا وألمانيا،
لكن التاج لم يتأخر في الوصول إلى فون ليبيج (Justus Von Liebig)
المدي درس، بخلاف الأدوية، عددا من ظواهر التمثيل النذائي؛ وإليه يعود
الشضل في تمييز ثلاثة أصناف من الأغذية الضرورية للإنسان وهي الدهون
والبروتين والسكريات، وهذا التصنيف مازال أحدى أساسيات الحمية الغذائية.

الطب والسياسة من منظور فرشاو

والطبيب هو الدافع الطبيمي عن الفقراء،

وإذا كان الطبيب يرغب حقيقة هي أداء مهمته الكبرى على أكمل وجه، هميكون لزاما عليه أن ينخرط هي الحياة السياسية والاجتماعية، وسيكون لزاما عليه أن يذلل المقبات التي تموق التألق الطبيعي للتطورات الحيوية».

يعود الفضل هي اكتشاف تركيب اليوريا هي سنة ١٨٧٨ إلى ألماني آخر هو فرريش فوهل (١٨٢٨ - ١٨٠٨). هذه المادة هو فرريش فوهل (١٨٠٨ - ١٨٠٨). هذه المادة المستخرجة من البول، ليست سوى النفاية الناتجة عن وظيفة الكلي، لكن فوهلر نجع - انطلاقا من هذه المناصر الأساسية - هي تصنيع هذه المادة الناتجة عن واحدة من الوظائف الحيوية للإنسان. ظهر هذا الكشف كثورة هي ذلك الوقت، ولم تعد الكيمياء المصنوية سوى هرع من هروع الكيمياء، ونظرة رومانسية جديدة لطواهر الحياة الخفية. وبسطت القوائين المتعلقة بكيمياء، وأصبحت الحياة كلها تضاطا كيمياء، وأصبحت الحياة كلها تضاطا كيمياء).

لم يكن هذا ليحدث من دون علاقتها الضمنية بالمرضى، وهكذا احتفظت الكيمياء المضوية بأهميتها، وهي هذا المجال يعد «ليبيج» الراثد الأول.

ومنذ ذلك الوقت، حلت كيمياء التركيب مصل كيمياء الاستضلاص؛ واليها يعود الفضل في القائمة الطويلة من المهدّات التي ظهرت إلى الوجود مثل الـ «هيرونال» والمجارينال»... إلخ.

ومفذ ذلك الوقت أيضا، ارتبطت الأبحاث الصيدلانية ارتباطا لا ينفصم بالصناعات الكيمائية. وأدى الاستغلال المكثف لمناجم الفحم هي إنجلترا وهرنسا وألمانيا إلى إمداد الكيميائيين بالمواد الأساسية، ذات الأصل الكربوني، بكميات غير محدودة، وهكذا ولدت وتطورت صناعة الدواء هي المانيا هي سنة ١٨٨٠.

الغيزياء وملم وظللك الأمطاء

استفلت كل هذه الابتكارات، التي حدثت خلال القرن التاسع عشر هي العلوم الفيزيائية والكيميائية، من أجل فهم أكثر دفة لوظيفة اعضاء الإنسان والحيوان. فيما يخص الكيمياء، يمكنا أن نشير إلى اكتضاف وظائف الكبد التي تعد امتدادا لجهود كلود برنار، أما فيما يخص وظائف الكلى فيظهر ارتباط الممارسة الإكلينيكية والكيمياء واضحا بشكل خاص، فقد اتجه كل من برايت الذي ذكرناه أنفا، في بريطانيا العظمى، وفرناند فيدال (Frand Widal) (۱۸۲۷ – ۱۸۲۷) هي فرنسا، وفرانز فولهارد (Frantz Volhard) (۱۸۰۰ – ۱۸۷۸) في ألمانيا إلى دراسة تركيب البول، أي زيادة نسبة اليوريا في الدم، وقاموا جميما بالكشف عن العلاقة التي تربط بين الاضطرابات التي تحدث في إفراز البول وبعض مشكلات القلب.

كذلك أدت الكيمياء إلى الولوج في الآليات الخاصة بتكسير المواد الغذائية داخل جسم الكاثن الذي يعيد تشكيل المادة الحية؛ ألقى التمثيل الغذائي لهذه المواد بمرحلتيه، الهدم (Catabolisme)، الذي يمضّبه البناء (Anabolisme)، أضاء جديدة على الظواهر الخاصة بالتنذية.

وتيين وجود بعض المواد الضرورية الإتمام هذه التفاعلات الكيميائية، وهي تستخدم بكميات ضئيلة جدا، وتظل هي نهاية التفاعل كما هي دون تغير بتشريبا. أطلق على هذه دالخمائرء وهو وسف مقتيس من التقاليد الخاصة بمساعة النبيذ والبيرة - اسم الإنزيمات في إلمائيا، أما الشرنميون فقد أسموها الدايستيز (Distsses) (Distsses) التحولات الكيميائية المعظمي من التحولات الكيميائية الحيوية يرتبط كل منها بإنزيم معين من هذه الإنزيمات ويدات الديناميكا الحرارية في استخدام ميزان للعرارة (Thermometra) أمنر حجما وأكثر دقة؛ وأعاد الثبات النسبي لحرارة الجمسم في الثديبات العليا إلى الأذهان فكرة دلافوزيهه التي تنظر إلى الجسم البشري باعتباره ماكينة حرارية. واتجه علماء الفصيولوجيا إلى دراسة درجة حرارة الجمسم البشري وارتباطها بحالات نشاطه وأمراضه. وفي منتصف القرن الناسع عشر، استقرت تدريجيا فكرة قياس درجة حرارة المرضى مرتبن على الأقل خلال اليوم اليوم الواحد.

ومئذ ذلك الوقت، توقفت الغائبية من اللغات الغربية عن استعمال كلمة دالحمى، (Fièvre) باعتبارها مرضا ممينزا؛ أصبحت الحمى واحدة من الملامات البسيطة الدالة على وجود أو تطور بعض الأسراض. ومئذ بداية القرن، اعتاد الأطباء على إحصاء النبض، مستخدمين ساعة الجيب في ذلك؛ وهكذا لاحظوا أن التسمارع في النبض يحمد بالتوازي مع ارتضاع درجة الحرارة، إلا أن بعض الأمراض تتميز بعدم توافق هاتين العلامتين.

ولم يكتف الطب بهذه التطورات التقنية المذهلة التي تميز القرن التاسع عشر، فقد أدى التقدم في علوم البصريات (Optique) إلى ابتكار منظار المين (Ophthalmoscope)، وإلى ابتكار مسرآة حنصرية صفيرة لفحص الأحيال المهوتية⁽⁹⁾.

وفي القرن التاسع عشر أيضا، حثت مهارة توماس إيدمنون الباحثين على استخدام الكهرياء في استكشاف تجاويف الجمع الفامضة بواسطة أنابيب ضوئية صغيرة، وخلال سنوات قليلة، انطلقت المناظير، فتم اختراع منظار الحنجرة، ومنظار المثانة الذي يدخل عبر فناة مجرى البول لاستكشاف المثانة البولية، والمنظار الشرجي لفحص الجزء السفلي من الأمعاء الفليظة. وفي نهاية القرن، تم استخدام منظار الشمب الهوائية ومنظار المرىء.

أستفل تشالرز براون سيكوارد (Charles-Brown Sequard) (1404 - 1404). الذي خلف كلود برنار على مقعده في الأكاديمية الفرنسية، الكهرياء في إجراء تجاريه على الجهاز العصبي؛ سمحت له الكهرياء بإثارة الأعصاب في إجراء تجاريه على الجهاز العصبي؛ سمحت له الكهرياء بإثارة الأعصاب أو الحزم العصبية في قطاعات مغتلفة من الحبل الشوكي؛ وبالتالي تحديد والفيفتها، كما ارتبط اسم براون سيكوارد بالفند الصماء، والأعضاء التناسلية (Bindocrinologie)، كساب البنكر براون ما يعسرف بد المداواة العسسارية» (Opotherapie)، أي استخدام خلاصة الفند الصماء في علاج الاضطرابات الوظيفية الخاصة بأي من هذه الفند أو نقص نشاطها، وقد أثبت هذه الطريقة فاعليتها وهو مايعدث اليوم باستخدام الأنسولين المستخرج من البنكرياس في علاج مرض البول السكري، إلا أنه عمد إلى حقن نفسم بمستخلص من خصى الحيوانات أملا في مقاومة أعراض الشيخوخة. هكذا، أما يبعد عبد الله يعتمد إلى حقن نفسه ويمداجة غريبة لم يستطع مقاومة أسطورة الشباب الدائم القديمة، ولم ينج آخرون من بعده من هذا الوه».

وبالإضافة إلى الكهرباء، دخلت تقنيات أخرى في خدمة الفسيولوجيا. فمثلا يعد جول ماري (Jules Marey) (۱۹۰۲ - ۱۹۰۱) الذي قام باستخدام التصوير هي دراسة تقاصيل حركة الإنسان، رائد التصوير السينمائي الطبي،

^(*) في سنة 1۸۰۵ ابتكر ماتويل جارسيا (Manuel Garcia) (۱۸۰–۱۸۰۹)، و لم يكن طبيبا ولا فيزيائيا، بل اكثر مدرسي الغناء شهرة في اوروبا القرن التاسع عشر، مراة صغيرة لقحمن الحبال الصوتية قام الأطباء والفيزيائيون بعد ذلك بتطويرها واستخدامها في الأغراض الطبية (المترجم).

أما طريقة التسجيل التغطيطي فقد سمعت بمتابعة معطيات متعددة في آن واحد، مثل الحركة، تغير الضغط داخل تجويف ما، سريان سائل ما ... إلخ. هذه الملاحظات يمكن دمجها وربطها بالتحاليل الكيميائية المتتابعة. وهكذا، تمكن البيطري أوجست شوفو (Auguste Chaeveau)، عن طريق إدخال قسطرة إلى قلب الحيوان، من الوصول إلى معلومات دقيقة تتعلق بدفسيولوجيا، القلب والدورة الدموية.

وآدت أبحاث الطبيب والفيزيائي جان ـ لويس بواسيللي (Jean-Louis) (Poiseuille) (١٩٦٩ - ١٧٩٩) إلى تطور المعلومات الخاصة بميكانيكا السوائل، مما ساعد بيير بوتان (Pierre Potain) (١٩٦٧ - ١٩٦١) في التوصل إلى جهاز يمكن بواسطته قياس ضغط اللم في شرايين الذراع، ومكنا أضيفت أحد المعطيات الرقمية الجديدة إلى قائمة المعليات التي قام الأطباء بتطبيقها على مسرضاهم، ومن جهد أخسرى، مسازال مسقياس ضسقط الدم (Sphygmomanmètre) الذي ابتكره بوتان يستخدم إلى يومنا هذا.

كما أمدتنا الكهرباء تقنية أخرى: رسّام القلب الكهربائي (Electrocardiograme). حيث يمكن بواسطة هذا الجهاز تسجيل الجهد الكهربائي الناتج عن انقباض المضلات، وهكذا تتم دراسة عضلة القلب. كان الهولندي وليم إينتهوهن (Willem إينتهوهن Pinthoven) (۱۹۲۰ – ۱۹۲۷) هو مبتكر أول جهاز يمكن بواسطته تسجيل النشاط الكهربائي لمضلة القلب. وسازال رسّام القلب الكهربائي هو الوسيلة الأساسية لتشخيص الكلير من أمراض القلب.

وخلال القرن التاسع عشر، أصبح التجريب في الفسيولوجيا أكثر، وأكثر وأكثر ورغم ذلك، ظلت القواعد النهجية التي وضمها سبلانزاني وكلود برنار مصعيحة، وفي هذه المرحلة من النشاطة العلمي المكتف برزت المدرسة الألمانية بشكل أكثر مرورة المرابق من غيرها بغضل الجهود التي بذلها كل من إميل دو بوا - رايموند (Carl Ludwig)، كارل لودفيج (Carl Ludwig) ومرحان هوالهولتز (HAY - 1471) (Herman Helmholt) (1741 - 1474) هذا لا يجعلنا نم مرور الكرام على جهود العالم الروسي بالقابق (Pavloy).

اكتسب إيضان باطلوف (١٨٤٩ - ١٩٣٦) شهرته من خلال تجاريه الخاصة بالهضم على المستويين الفسيولوجي والسيكولوجي، قادته تجاريه إلى عمل جيب صغير في المدة، لدى الكلاب، متصل بها من جهة ومن الجهة الأخرى

قام بتوصيله إلى الجلد، وعن طريق هذه المعدة الصمفيرة تمكن من قياس التغيرات الكمية والكيفية التي تطرأ على إفرازات المعدة وعالاقة هذه التغيرات بالوقت ويمثيرات أخرى معددة. قام باقلوف بريط مواعيد تقديم الطعام إلى الكلاب برزين جرس ويتطبيق هذه التجرية عدة مرات، انتهت المعدة إلى إفراز عصارتها بمجرد سماع صوت الجرس.

أطلق باظلوف على ردود الضما المنعكمسة ذات الطبيعة النباتية وصف «الشرطية»، باعتبار أنها تخضع لشروط خارجية، واستتج من ذلك واحدة من نظريات الفسيولوجيا العصبية القادرة على تفسير بعض أنماط السلوك لدى الإنسان والحيوان. وقد أفسدت نظرية باظلوف هذه المجال لمديد من الانحرافات في تأويلها؛ واختلطت السياسة والأبديولوجيا بالفسيولوجيا. وصبغت الباظوفية، خلال ما يشرب من قرن من الزمان، علم الحياة (البيولوجي) والطب السوفيتي، وعلى وجه الخصوص علم النفس والطب النفسي.

الشك الأزلي

عارض القريد ظبو (Aifred Velpew) (1430-1410) ، رئيس جراحي باريس، بكل ما يملك من نفوذ، زملامه الذين رحبوا بعلم التخدير الجديد: «إن منع الألم لخدعة يجب الا يتبعها أحد، فالآلات القاطعة والألم في الطب الجراحي هما كلمتان متلازمتان إلى الألد،

وقال واحد من زملائه في مرارة «مع التخدير، تنتفي طبيعة الجراحة»

ويمد قرن من هذا التاريخ هال رينيه لوريش (١٨٩٩ - ١٩٥٥)، (٣cene Leriche) و الآم الآخرين : شيء يمكن تحمله بسهولة،

تجديد الجراهة بالتعثيم والتفدير

حاول الأطباء منذ آلاف السنين أن يسكّنوا الألم، فكانوا إذا ما تدين عليهم ممارسة فعل مؤلم بالنسبة إلى المريض قدموا له . وفقا لاختلاف الزمان والمكان ـ بعضا من النبيذ أو ماء الحياة أو الأفيون من دون نجاح كبير في تسكين آلامه، خاصة أن هذه المواد لم تكن تتوقر إلا بكميات محدودة، وبالتالي لم يكن بالإمكان استخدامها على نطاق واسع، كما تقتضي الضرورة في ميادين القتال على سبيل المثال، لكن التصنيع الضبخم لمواد مخدرة أكثر فع على الماسة الطب.

من المعروف منذ برستلي ولافوزيه، أن الرؤة تستطيع امتصاص الفازات التي تدخل إلى جسم الكائن الحي. في الولايات المتعدد كان هنالك طبيب هي ولاية جورجيا يقوم بإجراء معاياته الجراحية بعد أن يقوم المريض باستشاق الإثير (Etter). وأسر هذا الطبيب بما يضمل إلى واحد من أصدهائه، شقام الإثير الطبيب الأسنان هوراس ويلز(Wells)، باتباع الطريقة نفسها، إلا أنه استخدم غاز «أول أكسيد النيتروجين» المدويف بغاز الشحك بدلا من الإثير، وحقيقة كان المتصكون في الاحتفالات الشعبية يسقطون بدلا من الإثير، وحقيقة كان المتصكون في الاحتفالات الشعبية يسقطون باي الدح المراخب الذي يحدثه هذا الغاز، وبالتالي لا يشمرون باي ألم، في حال تعرضهم المنبحات. قام ويلز بإجراء عرض عام لتجربته هذه داخل المستشفى، لكنها باءت بقشل ذريم (*).

وليأم مور تون وميلاه علم التقدير

أما زميله وليام مورتون هكان أسمد حظا، هفي السادس عشر من أكتوير سنة أكارا، وهي المستشفى الكبير بـ «بوسطن» قام مورتون بتخدير شاب صغير باستخدام الإلير قبل أن يخضمه لعملية جراحية هي منطقة الرقبة، هي هذه المرة نجحت التجرية نجاحا تاما. لكن تشارلز جاكسون، الذي ادمى أنه ميتكر هذه الطريقة، لاحقه في المحاكم، أما ختام هذه القصة فاكثر ماساوية من ذلك، وفي الواقع، انتهى رواد هذه الحركة التي أحدثت ثورة في علم الجراحة، ويلز ومورتون وجاكسون، نهاية تراجيدية مثيرة الشفقة (**).

(*) هوراس ويلز (Horace wells) (١٨١٥-١٨٤٨): طبيب أسنان أمريكي، وأحمد رواد التحدير الجراحي، لاحظ، ويلز أثناء عمله في هارتفورد في سنة ١٨٤٤ التأثير المسكَّن لغاز الضبعك أثناء أحد الكريْغالاَّت. فابتكر جهازا لاستنشاقَ هذا الغاز كوَّسيلة للتخدير أثناء فيامه بخلع الأسفان. ولما سمح له بإجراء تجربته على أحد المرض بالمنتشفي العام في ماستسوشش في يناير ١٨٤٥ فشلت التجربة وتألم المريض ألما شديدا. وعلى إثر هذا الفشل فقد ويلز وظيفته، وأصيب باكتثاب حاد، وقام بتجرية كل أنواع الغازات المخدرة على تفسه فتحول إلى مدمن على تعاطى الكلوروهورم. وأخيرا قبض عليه في نيويورك بنهمة إلقاء حامض الكبريتيك المركز على وجوه الماهرات. ولكي تكتمل فصول الماساة السَّاخرة أقدم ويلز على شنق نفسه ومات منتصرا في سجنه في النَّحظة التِّي ردت إليه الجمعية الطبية الفرنسية اعتباره، معلقة أنه مكتشف الفازات المخدرة [المترجم]. (**) وليم مورتون (William Morton) (١٨٦٨-١٨٦٨)؛ طبيبَ أمنان أمريكي هو الآخر نفذ في منة ١٨٤١ أول عرض عام لاستخدام الإيثر في التخدير أثناء العمليات الجراحية. قضى عمره في المحاكم مداهما عن نفسه أمام جاكسون، وهي الوقت نفسه محاولا إثبات أنه مبتكر التخدير الجراّحي رغم انتهاء الأمر رسميا بإعلان ويلز كمبتكر للتخدير الجراحي. أما تشارلز جاكسون(Charles Jackson) (۱۸۸۰–۱۸۰) هـأمريكي آخر، طبيب وكيميائي وعالم بالجيولوجيا. ومثل مورتون قضي عمره في المحاكم، ضد مورتون وضد موريس مخترع التلفراف مدعيا أنه صاحب الأفكار الأساس لهذه الآلة الجديدة وريما ضد آخرين أيضا [المترجم]. انتشرت قصة هذا الكشف في الأوساط الطبية، واعتبارا من ١٨٤٦ تم
تطبيق هذه الطريقة بنجاح في إنجلترا . وفي غضون شهور قليلة قامت كل من
شرنسا وأبلانيا بتطبيبها . وقام الجراحون، ووفقا لاختيارهم، باستخدام الإثير
أو الكلوروفورم، لكن ليس من دون مضاعفات مؤسفة - مثل اضطراب وظائف
الكبد الناتجة عن الكلوروفورم أو الإغماء التلقائي الناتج عن الإثير . ويمد
نصف قرن من المحاولات لابتكار مزيج من الغازات المختلفة، تم الرجوع إلى
أول أكسيد النيتروجين المستخدم أولا والأكثر سهولة في الاستعمال .

ويالإضافة إلى أول أكسيد النيتروجين، استخُدمت ألعديد من المواد الأخرى ضد الألم، كان تأثير أوراق الكوكا محروفا منذ زمن بعيد، أما المادة القلوية المستخرج منها ـ الكوكايين ـ فسيتم استخدامها لاحقا كمسكن للألم، وبعد أربعين عاما أخرى ولد التخدير الموضى والتخدير الكلي عبر اكتشاهات مشوعة . هالتخدير العام أكثر تعقيدا وأشد خطورة، بينما التخدير الموضعي أكثر سهولة .

التخدير، على طريقة اللكة،

في سنة ۱۸۵۲ تم تخدير الملكة فيكتوريا بواسطة الكلوروفورم أثناء وضعها لطفلها لهيـولـد، على يدي جيـمص سمـمصون، (James Simpson)، (۱۸۱۱ – ۱۸۷۰) جـراح أمراض النساء والولادة بأدنيرة.

وقد أثبت هذا العقار فاعليته وسالامته واصبح موضة العصر.

وقد تم تقديم هذا الصائل التطاير قطرة بقطرة من خـلال دكمدادة توضع على الأجهزة التي تمسمع المثانة: وقد ظلت هذه الطريقة «المكية» مضعلة لزمن طويل على الأجهزة التي تمسمع بإعطاء جرعات محددة ودفيقة؛ أما في هرنسا فقد ظلت الطريقة المضملة لفترة طويلة هي الكمامة أو القناع التي استخمها الجراح لويس أومبردين (Louis Ombredanne) .

وإذا كانت العمليات الجراحية قد أصبحت أكثر سهولة بتسكين الألم اثثاء إجراء العمليات، إلا أن فترة ما بعد الجراحة كانت ما تزال مهددة بالعدوى، والتي لم تكن أقل خطورة من الألم. وكمسبت الفكرة الخساصة بالجسرائيم المسؤولة عن تقيح الجروح، ومن العدوى التي تنتشر بين المرضى بعد العمليات الجراحية، أرضا جديدة. ففي العقود الأولى من ذلك القرن، كان الحديث يدور عن الغرغرين وأمراض المستشفيات، من دون أن يكون السبب واضحاً. وفي هذه الأثناء كان يتم استخدام بعض المواد التي يغمر بها الضماد بهدف الحد من نسبة الوفيات المفزعة، التي كانت تصل ـ في بعض المستشفيات ـ إلى وفاة ثلثى المرضى بعد العمليات الجراحية.

وهكذا، في هزنسا، في سنوات ١٨٦٠، أكد جول لوميير (Jules Lemaire) في المديد من أوراقه البحثية على النتائج الجيدة الناتجة عن استخدام ضماد يحتوي على مشتقات القطران مثل الفينول، لكنه لم يمتلك من الوسائل ما يكفى لمتابحة أبحاله، وبالتالي ظلت ملاحظاته هذه دون صدى.

ليستر، ميملوفيتش: التطهير والتعتيم

بينما كان جوزيف ليستر (Joseph Lister) بواصل أبحاثه هي الموضوع نفسه، كان هناك جهل المباته على الموضوع نفسه، كان هناك جهل تام بإسهامات لومبير، في إطار جهوده المتوعة كجراح في ادنبره، ثم في جلاسكر، وأخيرا هي لندن، تابع ليستر أبحاثه المجهرية بسأن حمدوث الالتهابات هي الأنسجة، وكان هذا التطبيق المتزامن للجراحة والبحث المجهوبي شيئا نادر الحدوث في ذلك الوقت، وهكذا اكتشف، هو الآخر، الخواص المطهرة لحامض الفينيك، وتوسع في استخدامه، وفرض على مساجديه وتلاميذه نوعا من النظافة الدقيقة، بينما، قبل ذلك، كانت الأيدي والثياب تحمل بقايا الصديد والدم الناتجة عن التنخلات الجراحية السابقة.

ولم يستخدم ليستر، بعد ذلك، إلا آلات عُمرت سلفا في الفينول، كما قام باستخدام ضمادات مبللة بالمادة نفسها في علاج الجروح، وبفضل الميكروسكوب، اكتشف ليستر أن الخيوط المسنوعة من الحرير والقطن والتي كانت تستخدم في خياطة الجروح وريط الأوعية الدموية لا تحتبل تأثير الدم والليمف إلا لمدة أيام معدودة، فقرر استبدائها بخيوط مصنوعة من مواد عضوية، وفضل استخدام أوتار الكمان، المسنوعة من الأمعاء، ثم قام بعد ذلك باستخدام خيوط جراحية قابلة للامتصاص مصنوعة من معي الأغنام (agust) (التي والتي والدي والنيفول قبل استخدامها.

(*) Catgut: نوع من الخيوط، الجراهية التي تقبل الامتصاص بواسطة الجسم، تصنع من أمعاء بعض الجيسم، تصنع من أمعاء بعض الحيوانات خاصة الأغنام. كما تستشدم هذه الخيوط، في بعض الآلات الوسيقية كالكمان ومضارب التس، ومن المروف أن قدماء المصريين والبلليون كان يستخدمون هذه التومية من الخيوط ثم تلاهم الإغريق والرومان. أما مصدر التسمية بـ (Catgut) هنير معروف، كما أنه ليس من المروف أيضا أن أمماء القططة في استخدمت في هذا الغرض (المترجم).

وعندما تلقى ليستر في سنة ١٨٦٥ نتائج أبحاث باستور الخاصة بالجرائيم، أبقن أنه على الطريق الصحيح، فاستمر في تطبيق قواعده الخاصة بالتعقيم، وانخفضت معدلات الوفيات بين مرضاه بشكل مدهش؛ وعندما قام الفرنسي جوست، لوكاس شامب يونير (Just-Lucas) نفسة أثرا عميقا، وسرعان ما نهجت ألمانيا وفرنسا النهج نفسه.

أما طبيب الولادة أيانز سيماوفيتش (Iganz Simmelweice) أما طبيب الولادة أيانز سيماوفيتش (1۸۱۵) الذي لاحظه ليستر نفسه، فقد قرر من جانبه أن يقاوم حمى النفاس التي كانت تتسبب في الكثير من الوفيات في أجنحة الولادة، وفرض سيماوفيتش على معاونيه نظافة صارمة، وانخفضت بالتبمية معدلات الوفيات بين مريضاته، لكنه كان أقل منزلة وأقل قدرة على الإقناع من ليستر، لذا لم يتحمل شكوك زملائه وإنكار رؤسائه، فقدة عامامه بالموضوع، ورغم حماسه الموضوعي ونجاح أسلوبه، إلا أنه أصبب بالجنون ومات مخذولا.

شكل التطهير، كما نرى، تقدما غير كاف، إلا أن علم الميكروبات الحديث النشأة مد يد المون إلى الجراحة، وبناء على توصيات باستور ونتائجه، وبناء على توصيات باستور ونتائجه، وبالتدريج، اتخذت كل الإجراءات اللازمة لإجراء العمليات الجراحية في ظل الغياب التام للميكروبات التي تسبب التقيح، كما لوحظت كيفية انتأم الجروح تحت المجهر، ومما لا شك فيه، أنه إذا كان الجراحون يضمدون الجروح، محدثين بذلك نوعا من الضرر تسببه المواد المطهرة، وأشاء العمليات الجراحية، إلا أن هذا الأسلوب تغير تدريجيا.

ثم لجأ الجراحون بعد ذلك إلى تنظيف أيديهم وجلد المريض، قبل إجراء الحراحة، بدرجة كبيرة من العناية باستخدام المواد المطهرة، بالإضافة إلى تعقيم الخيوط الجراحية والآلات والضماد، متبعين طريقة باستور، وذلك بوضعها في فرن درجة حرارته أعلى من مائة درجة مئوية، أو عن طريق تمخينها في ماء يغلي، كما تم التعامل مع ثياب المعليات بالطريقة نفسها. وهكذا ولدت الجراحة المعقمة التي أصبحت قواعدها أكثر صرامة من ذلك فيما بعد، وقد ساهم فليكس تريه (Félix Terrier) في وضع فيما بعد، وقد ساهم فليكس تريه (Telix Terrier) في وضع

ومع إمكان المسيطرة على الألم والعدوى، اتصعت الجراحة اتساعا مدهشا، وعمل الجراحون على تطوير آلاتهم، هابتكر يوجين كويرليه (Eugéne Koeberié) في سنتراسبورج، وجول بين (Jules Péan) في سنتراسبورج، وجول بين (Jules Péan) في سنتراسبورج، وجول بين مشابك لإيقاف النزيف سهلة باريس، وتيردور كوخر (Vede Koeber) في برن مشابك لإيقاف النزيف سهلة منازح (drains) مصنوعة من الكاوتشوك أو الزجاج توضع في الجروح تمل على تسريب السوائل المتحمعة من جراء الجراحة إلى خارج الجسم. ويفضل الكهرياء ثروب المعالمات بمصابيح كتومة لا تلقي بأي ظلال. وفرض وليم هالشت أروب (William Halsted) المحراحة المضاء المستخدام القيارات الحراجة الحراجة المناعة على المناوبة البدين.

وأصب حت الأعضاء الأصمب مثالا اكثر قريا إلى ايدي الجرامين. وأصبح حج، م. سميزه في أمريكا (J.M.Sims) (J.M.Sims) (ودثيردور وأصبح حج، م. سميزه في أمريكا (J.M.Sims) (J.M.Sims) (P.M.C.) (المداوت، المداوت، (J.M.C.) (Theodor Billroth) في في فيهنا، وجالك ريفردين (Jacques Reverdin) (Vicolate المداوت وفيهنا، وينهدونا، وفيهنا (J.M.C.) (Vicor Horslly) في روسيا، وأوكناف ترايون (J.M.C.) (J.M.C.) في روسيا، وأوكناف ترايون (J.M.C.) (المداوت المداوت الم

^(*) كان وليم هالشند من أشد التحمصين للتعلهيد والتعقيم، وكفيجة لاعتراص زملانه قام بإجراء عملياته الجراحية في خدمة في حديقة مستشفى بلغيو (Bellevoe) في بنيويرك، إذا أن زملام كان يكرهون والصة الفينول، وعندما أشتكت واحدة من طاقم المحرضات اللاتي يصمان ممه، وكانت خطيبيته في الوقت نفسه، من التهابات أصبات يديها من جراء استشخام سوائل التعقيم، طلب هالشند من شركة جوديير منتاعة قدازات رقيقة من الطالف أصبحت شائمة فيما بعد، إلا انه مو شخصيا لم يستمل هذه التقازات على الإطلائق [الترجم].

وفي نهاية القرن، وبينما كان الأطباء يواصلون أسفهم على ضعف فاعلية وتأثير أدويتهم، كان الجراحون، على التقيض، يفخرون بتدخلاتهم الجراحية. ويدا كما لو أنه لا يوجد ما يعترض طريقهم، وحقيقة، كان هناك العديد من الصعوبات التي لم تحل بعد. فعملياتهم الجذرية وما يقومون به من استئصال خلقت مشكلات جديدة، ولم تكن العدوى الميكروبية قد اختفت تماما بعد، وكان التخدير ما يزال يشكل بعض المخاطر، وأخيرا كانت ضرورات التدخل الجراحي ما تزال شديدة الصرامة، وفي الأخير، ظلت نسبة المضاعفات الجراحية والوفيات مرتفعة؛ ولم تكن الجراحة قد وصلت بعد إلى منتهاها.

الأخصائيون الصدد

لم تنتزع الاكتشاشات المعلية من الأطلباء الإكلينيكين أي شيء. فقد حفظت لهم مكانتهم بفضل الدروس العسلية إلى جدوار سرير المريض، والمحاضرات الكبرى التي يستعرضون فيها وسائل التشخيص وتاريخ الأمراض، بالإضافة إلى تكوين زيائن من الأثرياء ونوى النفوذ.

ففي البلاد الأنجلو ـ ساكسونية، فرضت شخصية ويليام أوسلر William (بدار الأنجلو ـ ساكسونية، فرضت شخصية ويليام أوسلر الطب في كندا أولا، ثم عمل بالتدريس في الولايات المتحدة، حيث شارك في تأسيس المدرسة الطبية لجامعة «جون هويكنز» في بالتيمور. ويالاشتراك مع زميله الجراح «هالشند»، كون المديد من التلاميذ الذين شكلوا معا المجد الطبي للولايات المتحدة لمقود متتالية.

ثم، متجذبا بالنفوذ الكوني الذي مارسته بريطانيا العظمى الفيكتورية في ذلك الوقت، واصل أوسلر عمله في بلنين، ونظرا لمومبته كموّلف ومعلم، ولميزاته الإنسانية، وقدرته على المناظرة الإكلينكية، ترك أوسلر تأثير اوحترام الأطباء. دول كبرى تنتمي إلى الثقافة نفسها: ومازال إلى اليوم معل تقلير واحترام الأطباء. وفي فرنسا، أثر جورج ديولافوي (Georges Dieulafoy) (1811 - 1811) تأثيرا عميقاً في مدرسة باريس، كان ديولافوي شديد الاقتناع بالهمية تأثيرا عميقاً في مدرسة باريس، كان ديولافوي شديد الاقتناع بالهمية بالمستشفى الرئيسي؛ كما أنه لم يكن أقل اقتناعا بالهمية التدخل الجراحي بالمستشفى الرئيسي؛ كما أنه لم يكن أقل اقتناعا بالهمية التدخل الجراحي في حالات محددة، ويتجل ذلك في مناصرته للموالين لاستثمال الزائدة

الدودية في حالات الالتهاب الحاد؛ حين طلب من بعض الأطباء مناظرة حالة «جامبيتا» (Gambetta) (أ⁴⁾ اتبع هؤلاء الأطباء رأيه في آن هذا السياسي لن يموت من جراء مرضه هذا، وقد آثبت تشريح الجثة بعد الوفاة صواب رأيه.

كان ديولاقوي موهويا في صياغة الرصوز، وصاحب مرجع ضغم في علم المراض، إضافة إلى تمتمه، على الرخم من ديكتاتوريته، بدرجة ما من الجاذبية. وهد مساعدته هيبته وثروته على الارتقاء هكذا كان يذهب إلى المستشفى الرئيسي في موكب صاخب، بالإضافة إلى المراسم التي كانت تمد أثناء زياراته لم رضاه، وحيث المهرولون من كل أوروبا يسمون لاستشارته والاستماع إلى معاضراته، وعلى رغم ذلك، لم يتبق منه اليوم شيء كما لو أن أجيالا عديدة من الأطهاء لم يتقد على دوسه البارعة.

إن ساهمت الفروع العلمية العديدة التي استفلها الطب في تطوره، وقد جرى
ذلك في إطار الاتجاه التدريجي نحو التخصص في أجزاء محددة أو في وظيفة
محيدين : الأطباء الثاني تم تكن التقاليد الطبية السابقة تسمح إلا بتخصصين
محددين : الأطباء الذين يقومون باستخراج الحصى من المثانة المناقبة
أما التخصص الخروفية و طب أمراض العين، حيث يقوم المختصون في هذا القرع
بعلاج اضطرابات الإبصار، وإزالة الماه البيضاء من العين جراحيا، فأصبحنا نشهد
فلهور تخصصات جديدة فأطباء الأسنان مثار، احتفظوا، بشكل متناقض، في
شابية الدول الوروبية بمنزلة أقل ويعظهر محتقر، وريما فيصر ذلك التاخر
الحادث بالفعل ، مقارنة بالتخصصات الأخرى، والذي أصاب الفم والأسنان،
على رغم أنه يفن يجزء من الجسم لا يقل المعبة عن الأخراء الأخرى،

صرامة الحمية الفذائية

كثيرا ما كان الأطباء يومنون، هي نهاية القرن التاسع عشر، بالامتناع التام عن الطمام خلال الأمراض الشديدة. وقد هام ديولاهوي بزيارة هتاة صنفيرة هي فترة النقاهة من حمى تيفودية أصابتها، وسمح لها بالمودة الشديجية إلى تناول الطعام، وأوصى لها بتفاحة. هقالت له الأم: «دكتوريان اينتي تفضل الكمثري، فهل هي هذا هرق،؟ هقاجابها ديولاهري غاصبا، وسيدتي، هل تريدين فتلها،*

(*) جابيتا: هو ليون جابيتا (leon Gambetta): أحد رجالات الجمهورية الفرنسية ورئيس وزراثها بين عامي ۱۸۸۱ و ۱۸۸۷ [المترجم].

ولا تُمرف كيف تقسر هذا الرد السريم الحاضر: هل هي سذاجة الأطباء، أم ضلالهم؟

كان علماء وظائف الأعضاء يعرفون قدرا لا بأس به من الظواهر الخاصة بالتوصيل المصبي، حين بدأ طبيب متواضع هو جيوم دوشين (Guillaume) (ALVO-14-1) Duchenne) يقال إنه من بولونيا، في الاهتمام بالمرضى الذين يمانون من أعراض المثل، ويترددون على العيادة الذي يديرها أرمون تروسو (Alman Trousseau) (ALY-14-1) المستشفى الرئيس، توصل دوشين إلى توصيف الملامات المرضية الصفرى التأتجة عن التلف الذي يصيب الصزم المصبية والعضلية الاكثر دفة. وتمكن بذلك من وضع رموز دقيقة مازالت فما يقص الشغام اللوغ الشوري ايضا.

وسار على نهجه، في الجال نفسه، جان - مارتان شاركر (Jean-Martin)، إلا أن ابحاثه انتهجت نحوا آخر. أسس شاركو في مستشفى دالسالبتريره في باريس مدرسة ذات سمعة عالمية، وكطبيب بارع قام مستشفى دالسالبتريره في باريس مدرسة ذات سمعة عالمية، وكطبيب بارع قام بوصف المديد من الأمراض التي مازالت تحمل اسعه، وتمتع هو الآخر بمكانة فقوية كان له المديد من النافصين، ففي شرنسا زاحمه كل من جول ديرين (Pierre Marie) (۱۹۵۲ - ۱۹۱۷) وزوجته، بيسيسر مساري (Pierre Marie) وهي واحدة من أولى الطبيبات، بالإضافة إلى حرزيف بابنعمكي، (Joseph Babinski) (۱۹۵۷ - ۱۹۲۷)، وفي إنجلترا نافصه جون جاكسون بالمسكي، (Java المراد) (۱۹۵۷ - ۱۹۲۷)، وفي إنجلترا نافصه جون جاكسون

وهي المرحلة نفسها تقريبا، شهدت دراسة أمراض المخ تطورا سريما، فقي بداية القرن، كرم الألماني فرانز. جوزيف جال (Franz-Joseph Gall) (۱۸۷۸–۱۸۷۸) هي باريس لابتكاره ما يمرف بـ دفراسة الدماغ، (Phrénologie)؛ أي دراسة الملاقة بين شكل الجمجمة والملكات المقلية للفرد، وهو ما كان مثار سخرية، إلا أنه أيضا عزا وظائف معددة إلى مناطق، محددة من المخ، وهو ما كان أكثر قبولا.

وقــد تبنى كل من جــان . باتيـــمست بويو (Jean-Baptiste Bouillaud) (ب١٨٧٤ - ١٨٨٠) (ا ١٨٧١ - ١٨٨١) (ا ١٨٧٤ - ١٨٨١) (ا ١٨٧٤ - ١٨٨١) وعلى نحو أكثر جدة بول بروكا (عدال ١٨٨٤) (المديد من وهو جــراح وأنثرويولوجي في الوقت ذاته، هذه الأفكار. ويدراســة السديد من الاضطرابات الخـاسة بالنعلق كانمقاد اللمان (Aphasia) والناتج عن مشكلات تتعلق بالأوعية الدموية للمخ أو كنتيجة لأورام تصيب المخ، نجح هذا الأخير في تصديد مناطق المخ والمخيخ الخاصة بالكلام والتفكير والذاكرة... إلغ.

في هذه المرحلة، لم يكن يُسيِّر دائما بين الاضطرابات العصبية والاضطرابات المقلية، إلا أن بدايات هذا القرن شهدت الدراسات المتزامنة لكل من بينل، التي ذكرت من قبل في موضع آخر، وينيامين روش (Benjamin لكل من بينل، التي ذكرت من قبل في موضع آخر، وينيامين روتر (Thomas) المراتب المتحددة، وتومساس تروتر (Thomas) في الولايات المتحددة، وتومساس تروتر (ANT - 1877) في إنجلترا . ويمكن عدِّهم جميعا أول من تخصص في الأمراض المقلية .

أما جان إسكيرول (Jean Esquirol) (۱۸۵۰–۱۸۵۰) فقد أثبت من جهته أنه التلعيذ النجيب لـ دبينال، حيث أسس في السالبترير وفي مصحة شارنتون التلعيذ النجيب لـ دبينال، حيث أسس في السالبترير وفي مصحة هارنتون مدرسة ناجحه. كما قام إسكيرول في سنة ١٨٢٨ بالدعوة إلى إصدار قانون، ما سقط ندوة لأورويا كلها، يشدد على ضرورة الحملية القانونية لمرضى المقل اللذين يمانون حتى اليوم، الاعتقال المبالغ فيه والمعاملة اللاإنسانية. وقد فرض هذا القانون، الذي مازالت بعض جوانيه مطبقة إلى اليوم، على كل مقاطمة من المقاطعة المن التشكى مستشفى للأجراض المقلية.

وارتبط أوجستين مورل (Augustin Morel) بهنده الحركة «الطب عقلية» تزعم هذا المزعج الكدر نظرية «الانجلال الخلوي» الحركة «الطب عقلية»، تزعم هذا المزعج الكدر نظرية «الانجلال الخلوي» (Dégénérscence) التي تغيد أن هؤلاء الأشخاص يحملون عيبا وراثيا أو خلقيا، عضويا وعقليا وريما روحيا أيضا. ووفق تصوراته، رأي أن السلوك الاجتماعي الشاذ يساهم في مثل هذا «التحلل الخلوي»، والذي يمكن أن يكون أيضا وراثيا. وبناء عليه قام بحصر قائمة طويلة من الأصراض الميثوس من إمكان علاحها.

ووهب بعض أطباء الأمراض المقلية الفرنسيين مثل: فالنتين ماجنان (Jacques Moreau). (المجان ماجنان (Jacques Moreau). والألماني (۱۹۱۲–۱۹۲۹). والألماني إمسيل كاريبالان (Emil Kareppelin) (۱۹۲۲–۱۸۰۱) (المان كانوا من والروسي سيرجي كورساكوف (Serge Korsakoff) النين كانوا من قبل أطباء بارعين، حياتهم لحل هذا اللغز، والذي اتسم ليشمل المصابين ببعض الأمراض التناسلية وأملفائهم.

^(*) أوجستين بنديكت مورل (Jordy (Angustin-Bendict Morel) (۱۸۰۰-۱۸۰۲): عالم نفس هـرنسـي، ولد في هينيا أ. اخل إلى عام النفس مصملك عالخرف النبسـره (Dementin Procoxy) يوسلم إلى يشير إلى حالة من حالات التدمور العقايي والماطفي تبدأ في من للرامقة. وقد تم تعديل مذا المصطلح هي سنة ١٠٠٨ إلى الد مشيرةطينياء أو القصام (Schizoptema) وإساطة عالم النفس المسوسري يوجين بؤلر [التربح].

وقق هذه الأطروحة يؤدي إدمان الكحول، على سبيل المشال، إلى هذا التحفل الخلوي، وبمجرد أن طرح السويدي ماجنوس هوس(Magnus Huse). المنحل الخواء وبمجرد أن طرح السويدي ماجنوس هوس(المدال المعالم، وإدمان الكحول، لم يتوان الأطباء من كل أنحاء أوروبا في حشد المديد من اضطرابات الجهاز الهضمي، والاضطرابات المقلية والعصبية الناتجة عن الإفراط في تماطي المشروبات الكحولية في أوروبا واللولات المتحدد. وفي فرنسا فرض ماجنان ومارسيل لوجران نصيهما كزعيمين لهذه والحرب المقدمية، ذات المرجعية الدينية.

كان من الطبيعي أن تلتقي نظرية «الانحلال» هذه وما تحمله من مشكلات اجتماعية مع علم الجريمة، ومن جهة أخرى، واعتمادا على هذه النظرية، النظرية، أسس الإيطالي سيرزار لأميروز (Cesare Lambroso) (١٨٣٦ - ١٨٣٦) النظرية التالية التي تعتبر أن المجرم يحمل صفات جسدية مميزة لإجرامه، مع نزوع وراثي إلى الجريمة لا يمكن إصلاحه، وكان موفقا في وضع صيفة قانونية، شديدة الأهمية اخلاقيا واجتماعيا انتشرت في أوروبا كلها.

في هذه المرحلة نفسها، ولد الطب النفسي العصبي على يدي شاركو في مستشفى المالبترور، وانطلاقا من ظواهر لافتة، تمت ملاحظتها لدى النساء اللاتي يشتكين من أمراض عصبية ونفسية، تمكن شاركو من عزل اللاتي يشتكين من أمراض عصبية ونفسية، تمكن شاركو من عزل والهستيرياء، ولم يكتف شاركو بوصف علامات هذا المرض في دراسته فقطه، بل نجح في إحداث نويات التشنج والإغماء لدى مرضاء امام حشد من شاركو من الأمراض العصابية (wroses) إلتي تصبيب المرأة؛ وخلال عقود قليلة السعت دائرة المصطلح ليشمل الرجال أيضا، قبل أن يختفي من القاموس الطبي، ومن التفاصيل المهمة أن شاركو ضم من بين مصاعديه القاموس الطبي، ومن التفاصيل المهمة أن شاركو ضم من بين مصاعديه مسيجموند فرويد (wroses) (Sigmund Frence ألفرية على مدرسة الطب النفسي بمدينة ناسي الفرنسية ويتشجيع من هيربيت برنهيم (Hippolyte Bembein) (*148-141).

مح وصحول مينوركان ماتيو أورضيل (Minorquain Mateo Orfila) إلى كرمي المعيد الكيمياء في الاسلام الكيمياء في الاسلام الكيمياء في الكيمياء في الطب دخولا مشهديا. مارس اورفيلا وظيفته في جو سياسي مضطرم، وياعتباره خبيرا في القضايا الجنائية الشهيرة، شارك في إرساء دعائم تخصصين

جديدين هي مجال الطب هما الصديدلة التي كانت قد بدأت بالفعل، والطب الشرعي. من المكن أن نأسف اليومبغي إطار الحالة المرفية الراهنة، على إصدار أورفيها للبعض الأحكام غير المادلة؛ لكن الفضل يعود إليه هي إقتاع المحاكم بأن الطب، الذي كان يستخدم كوسيلة مصاعدة للمدالة منذ آلاف السنين، أصبح من الآن فصاعدا ينهض على معطيات علمية مؤكدة.

إذن، أسس أورفيلا مدرسة قوية للطب الشرعي بباريس بمشاركة كل من أمس أورفيلا مدرسة قوية للطب الشرعي بباريس بمشاركة كل من أمـب رواز تارديـو (Paul -۱۸۲۸ (Ambroise Tardieu) ويول برواردل المالكان (TATT-۱۸۳۷) Brouardel) ومن بعد ذلك لم يعد بإمكان بريطانيا المظمى والمانيا مع ليبح - التفاضى عن هذا التجديد القضائي.

ومع الميكروسكوب ظهر تخصص طبي آخر، هو طب الأمراض الجلدية (ARY-1Y7) (Jean-Louis Albert) (برت (Jean-Louis Albert) (بالمحراض الجلدية هو الراثد في ذلك. أما بول أونا (Paul Unna) (بالمحروج) هي هامبورج، سابول وريمون سابورو(Raymond Sabouraud) في باريس فقد سارا في أثره، لكن في تخصص الأمراض التناسلية وليس الأمراض الجلدية التي المتورث هيا مدرسة سان ـ لويس في باريس.

بعث الميكروسكوب الحياة من جديد في هذا التخصص الطبي. هكذا، وانطلاقا من معطيات ميكروبيولوجية تمكن كل من هيليب ريكور (Jean-Alfred من معطيات ميكروبيولوجية تمكن كل من هيليب ريكور (Jean-Alfred (۱۹۸۹–۱۹۸۹)، وجان الفريد هورنييه (Philippe Ricord) المحييز بين الأمراض التماملية المختلفة الموجودة آنذاك، وقد ثبتت صحة رؤاهم عندما تمكن أوجست دوكري (August Ducrey) (مراح ۱۹۸۱–۱۹۸۹) في روما، من عزل الجرثومة المسبية للرضوي، وعندما تمكن البرت نيسر (Oldert Nisser) المبيلة للسيلان، وقرتز برسلو، من عزل الكورات البنية (Oncoccci) المسبية للسيلان، وقرتز شودان (Pritz Schaudinn) المسبية للرضوي المسبية للرضوية عامبورج، ولم يكن فورنيه الذي كشف عن المسلامة بين التماس (Erbi) أو عن الإنجليزي هاتشنسون (Harchinson) الذين تمكنوا من إثبات إمكان الإصابة بالزهري و راثيا، مجرد رجال يعيشون في المختبرات بل أطباء على قدر من المن من المراح، على قدر من الرمن الأماء على قدر

من المضجر أن نسترسل في تعداد التخصصات الطبية التي انبثقت في هذه المرحلة، إذ إن ظهور هذه الفروع وتطورها، بفارق سنوات قليلة في توقيت الظهور، هو نفسه في مختلف البلاد الأوربية وأمريكا الشمائية ولم يتوان دالاختصاصيون»، الذين ذكرنا أسماءهم، في تكوين مجموعاتهم الخاصة، وفي تشكيل الجمعيات الطبية التخصصية التي تقوم بإصدار الحوليات، من بين هذه التخصصيات، التي لم يكن لها اسم محمد دائما، يمكننا أن نذكر طب الأطفال، وطب الميون، والمسالك البولية والملاج الطبيعي أو الطب البدني أو الجيمانزيوم، وطب أمراض النساء الذي كـــان ينضم إلى طب الولادة تارة وينفسصل عنه تارة أخسري، وطب المظام ويالمل، برزت العدوى، المكل من أصل الكلمة، لا يعنى فقط بالأطفال… الخير ويالمثل، برزت العدوى الشادي والمثلث، برزت العدوى الشائمة لأمراض الأنف والحاق والأذنين ابتكار طب الأنف والخاق والأذنين ابتكار طب الأنف والخاق والأذنين ابتكار طب

لم يكن مؤلاء الاختصاصيون معصورين داخل تخصصاتهم هذه، كما هي حال الاختصاصيين الآن، بل كانوا جميماً يترددون على المختبرات وعنابر المرضى وكانوا جميعاً، أطباء وجراحين، يهتمون بالفروع الأخرى ويمارسونها . يفسر هذا الانفتاح العقلى حدة نظرتهم الإكلينيكية ونجاح مناهجهم التعليمية .

تنظيم الوتاية

آدى هذا الاختمار التقني والمقلي، بفعل قوة الأشياء، إلى تحولات أكيدة في مزاولة مهنة الطب، فاتجهت غالبية الدول الأوربية، شيئاً فشيئاً، إلى قصر ممارسة المهنة على أشخاص مؤهلين رسميا، كما اتجهت إلى تقنين الصيدلة، حيث تحتوي المنتحضرات التركيبية التي يوصي بها الأطباء على مواد ضارة.

وتدريجيا، تم تعميم تعليم الدايات (Sages - femmes) تحت إشراف كليات الطب أو هي المدارس الخسامسة، بينمسا ظل تعليم المتطوعين للعسمل هي المستشفيات، وهم من رجال الدين غالبا، غير كامل - وتداركا لهذا الأمر، المستشفيات، وهم من رجال الدين غالبا، غير كامل - وتداركا لهذا الأمر، Orthopedie (م) المنالم مي كلمة مكرنة من القبضين حال النبي المنالم المنالم مي كلمة مكرنة من القبضين طالب إنان هالمن الحرفي الكامة بمنطبيا مو متويم الطالب ومنا تورد هذا التسمية إلى نشأة منا النوع من فروع الجراحة الذي راده السوسري جان أندرية فينيل (Jem-Andre Vene) الذي اسس معمداً لملاج تشوهات الهيكل النطبي في الأطفال، وفيما بعد أنسع هذا التخصص ليشمل أمراض النظام الخلقية أو الكتسبة (والإسابات وكسور النظام ومشكلات الفاصل والأربطة في الأطفال كما في الكبار، إلا انه احتفظ بالاسم الأول. [الترجم].

افتتحت مدرسة للتمريض في ريناني (Rhenanie) سنة ١٨٣٦، ظلت نموذجا وحيداً حتى قادت فلورنس ناينتجيل (١٨٣٦ - ١٩١١) (الإنجاق الإنجادة وحيداً حتى قادت فلورنس ناينتجيل (١٨٣٦ - ١٩١١) (الوبية قهدف إلى بعد معايضتها لمذابات الجنود في حرب القرم، حملة اوروبية قهدف إلى تأميل المرضات، وخلال عدة عقود، تطورت مهنة التمريض، واضعة في اعتبارها التقنيات الجديدة الخاصة بالتطهير والتعقيم، كما تمتت المهنة منذ ذلك الوقت بقدر من الاحترام والتقدير، وفرضت المرضات انفسهن، كجزء لا يكن الاستفناء عنه، في كل ما يختص بالرعاية المسجية.

بعض من الأطباء القرئسين البارزين (١٨٤٠-١٩٠) . جواكيم البران (Joachim Albairan) (١٩١٢ - ١٩٦٢) مصالك بولية . جابريل أندرال (Gabriel Andral) (۱۸۷۱ - ۱۸۷۱) طبيب . جول بیارجر (Jules Baillarger) (۱۸۹۱ – ۱۸۹۱) أمراض نفسية , میشیل بیار (Michel Billard) (۱۸۳۲–۱۸۰۰) طبیب أطفال . القريد بينه (Alfried Binet) (۱۹۱۱-۱۸۵۷) طبيب أطفال/ وعالم نفس . أناتول شورفار (Anatole Chauffard) (١٩٣٢-١٨٥٥) طبيب . جان داریه (Jean. Darier) (مبیب آمراض جلدیة . يوجين دوين (Doyen) (١٩١٦-١٨٥٩) جراح . أوبير فارابوف (Hubert Farrabeuf) جراح/ عالم تشريح . جوزيف جرانشر (Jaseph Grancher) طبيب أطفال . فليكس جابون (Féix Guyon) (١٩٠٧-١٨٣١) مسالك بولية , فيكتور هانو (Victor Hanot) (١٨٩٥-١٨٤٤) طبيب . إثين لانمبرو (étienne Lancerceaux) ١٩١٠-١٨٢٩) طبيب . شارل لازجو (Charles Lasègue) (۱۸۸۲-۱۸۱۱ ملیب أمراض عصبیة . أوجمت نيلاتون (Augaste Nélaton) (١٨٧٣-١٨٠٧) مسالك بولية . جول باروت (Jules Barrot) طبيب أطفال . بول بواریه (Paul Poirier) (۱۹۰۷–۱۹۰۷) جراح ـ ستيفان تارنيه (Stéphane Tarnier) (۱۸۹۷–۱۸۹۸) هلبيب توليد . شارل تروازیه (Charles Troisier) (۱۹۱۹–۱۸۶۶) طبیب . تبودور توفيه (Théodore Tuffier) (۱۹۲۹-۱۸۵۷) جراح. ويعيداً عن الجمعيات العلمية القومية التي أنشأها الأطباء في إطار تخصصانهم، اعتاد كل المارسين، تدريجيا، على الالتقاء ضي مؤتمرات علمية أو في إطار جمعيات دولية، تحولت واحدة منها إلى رابطة دولية المكافحة الدرن وبالتوازي مع هذه التجمعات، ذات الاهتمامات التقنية أساساً، أسس الأطباء جمعيات أخرى تقدر بالحفاظ على تنظيم محدد داخل المهنة، وتدافع عن مصالحها المادية.

أصبحت الاحتياجات هائلة، فقد أدت التجمعات العمالية الضعيفة الأجور، والتي تعيش إلى جوار المسائم، إلى تكاثر الأكواخ القدرة حيث تعيش اللجور، والتي تعيش إلى جوار المسائم، إلى تكاثر الأكواخ القدرات وتقشت الأمراض والمبدئة، مهددة النظام الاجتماعي، و قادت بريطانيا الحملة الأوربية من أجل لتوزيع المدان للمهاء الصبالحة للشرب، ومن أجل تنظيف الأحياء العمالية، وتركيب شبكات الصرف الصحي، وتطوير شكل ما من التوعية الصحية في للدارس الاجدائية بالإضافة إلى التطبيبات الجديدة.

^(*) قانون لو شابليه (Voi de le Chapelier) هو القانون الذي اصدره في سنة ١٧٩١ جان لو شابليه احد رجالات الثورة الفرنسية والقاضي يمنع كل النشابات الهنية * اما لو شابليه نفسه فقد . أعدم في سنة ١٧٩٤ وعلى الرغم من ذلك فقد استمر العمل بموجب هذه القانون لدة قرن من الزمان [للترجم].

التمدين، الصحة المامة، النظام الأخلاقي والنظافة الجسدية، كانت هذه هي الدوافع المحفزة إلى إعادة ترتيب باريس في ظل ولاية جورج هوسمان (Georges Hussmann)، وهو نفس ما تم في ميونخ في ظلل الإدارة الفنية له ماکس فون بینتکوفر (Max Von Pettenkofer) (۱۹۰۱–۱۸۱۸)

ومارة أخارى، كان التقادم الصناعي هو الحافيز إلى تكوين الحاركات التعاونية في حالات المرض أو إصابات العمل، فتأسست في المؤسسات المالكة لمناجم الحديد أو الفحم، وفي صناعات الفزل والنسيج صناديق للحماية، بمبادرة من أصحاب رأس المال أحيانا، وكشكل من أشكال التعاون العمالي في أحيان أخرى، وتجمعت هذه الجمعيات الخاصة معاً شيئاً فشيئاً، وعمدت إلى تحريض بسمارك مستشار ألمانيا على إنشاء أول نظام أوروبي، يشمل بلدا بأكمله، للضمان الاجتماعي سنة ١٨٩٠ وأصبح «طب العمل» أكثر تنظيماً، وأصبحت «الرعاية» الصحية مجانية في حالات المرض أو الحوادث، بالإضافة إلى مماشات التقاعد.

من المؤكد أن هذه المؤسسة الحكومية الضخمة كانت تهدف إلى تهدئة العمال الذبن اكتسبوا تدريجيا وعيا متزايداً بقوتهم السياسية من خلال نقاباتهم المنية الوليدة، لكنها كذلك تعد استجابة لاهتمامات إنسانية تستحق الثناء، على أي حال، صار هذا الضمان الاجتماعي على الطريقة البروسية نموذجاً يحتذي.

لم تكتف المبادرات الإدارية بمقاومة الفقير الذي انتشر في البلاد الصناعية، كما تلاحظ أيضا ظهور العديد من المؤسسات الخيرية الخاصة، مثلما رأينًا خلال القرون السابقة. أفتتحت الستوميفات (ولد المنطلح في إنجلترا في نهاية القرن الثامن عشر) خاصة في المدن الكبري، وتوجهت هذه المستوصفات إلى سكان الحي أو القرية، وقاومت الأمراض المدية خاصة الدرن الربُّوي والأمراض السرية، وكثيراً ما كانت هذه الستوصفات تخصص لملاح الأطفال: تأسست دقطرات اللين» أو مؤسسة جرانشير الخيرية في نهاية القرن التاسع عشر في فرنسا،

وبمبادرة خاصة أيضا ولدت منظمة الصليب الأحمر (La Croix Rouge)، حين ذعر هنري دونان (١٨٧٨ ـ ١٨٧٠) (Heari Dunant) من مشهد الجرحي والقتلي في ميدان القتال في سولفرينو (١٨٥٩) (Solferino)(*)، مثلما ذعرت فلورنس، (*) حرب سولفرينو ١٨٥٩): نهاية حروب الاستقلال الإيطالية [الترجم].

ناينتجيل من مرض التيقوس في القرم، فألهب الرأي العام بما يكفي لحث العديد من الحكومات على توقيع اتضاقية جنيف الخباصة بحماية أسرى الحرب، والجرحى والمسؤولين المنحيين سنة ١٨٦٤ ومن هذه المبادرة ولد الصليب الأحمر الدولي، ورابطة عصبة الأمم للصليب الأحمر والهلال الأحمر.

لكن البدايات الأولى للتماون الدولي ظهرت قبل ذلك. فقد آيقظ وياء الكوليا النبدايات الأولى للتماون الدوبي ظهرت قبل المتبيط المرتبط المرتبط بطاعون القديم المرتبط بطاعون القرين السابقة. وكما كانت الحال بالنسبة للطاعون قديما، جاءت الكوليرا من الشرق، وانتشرت في فرنسا الفكرة القائلة بأن تماونا دوليا سيكون شديد النفع من أجل تفادي تكرار هذه الموجة. ومن جهة أخرى كان الوضع السياسي مهيئا لمثل هذا التماون، خاصة عندما بدأت الإمبراطورية العثمانية في التمزق، وفقدان قوتها.

عسقد المؤتمر الطبي الدولي الأول في باريس في سنة ١٨٥١، باشتراك الأطباء والدبلوماسيين. وقد سمى هذا المؤتمر إلى سن وفرض قوانين صارمة خاصة بالحجر الصبحي، ومقاومة انتشار الطاعون، والكوليرا والتيفوس.

كانت قوانين المحاجر الصحية التي تقتضي عزل المسافرين والمراكب والبحارة والبضائع القادمة من الأماكن الموبودة قد نسبت في ذلك الوقت. وإذا كانت «الأبخرة الفاسدة» لا تمترف بالحدود، إلا أن هذه الإجراءات قد أثبتت جدواها * فمثلا أثناء وياء الكوليرا في سنة ١٨٥٤، تمكن أطباء «نيس» المقتنمون «بالعدوى» من حماية المقاطعة بواسطة جيش بيمون «نيس» المقتنمون «بالعدوى» من حماية المقاطعة بواسطة جيش بيمون (Piemont)، بينما كابدت مرسيليا الويلات بعدم اتباع هذه الإجراءات.

وابتداء من النصف الثاني من القرن التاسع عشر، صارت المؤتمرات الدولية الصحية تعقد دوريا في مختلف المواصم الأوروبية، وقد دعم اكتشاف الجراثيم المسؤولة عن هذه الأويثة، واثبات سريان المدوى وجود مثل هذه المؤتمرات، وظهرت إلى الوجود الاتفاقيات الحكومية حول مدة العزل والرقابة الصحية والجمركية، وأنشئت محاجر صحية جديدة في البحر الأحمر وعلى طرفي قناة السويس المفتتحة حديثا للملاحة، وافتتحت مكاتب صحية خاضعة لرقابة الدول الكبرى، في الإسكندرية، واسطنبول، وفي بوخارست للإشراف على الملاحة في الدانوب.

وفي نهاية القرن، ظهرت ثمار هذا التعاون واضعة: اختفت الكوليرا من اوروبا، ولم يعد حجاج الأراضي المقدسة بمكة الشادمين من الشرق الأقصى والهند والمغرب يعودون إلى بلادهم بصحبة الطاعون وأخيرا، هي امريكا، انتهت فظاعات الحمى الصفراء، وفي تلك اللحظة ويدا نظام صحي دولي حديد يولد الآن.

وفي فجر القرن المشرين، وجد الطب نفسه في حالة انقلابية بفعل المختبر، والميكروسكوب، والكيمياء والكهرياء، وراح يمل بطريقة مختلفة، ولم المختبر، والميكروسكوب، والكيمياء والكهرياء، وراح يمل بطريقة مختلفة، ولم يعد يهتمد في تشخير والتمقيم، الملاج، و باستثناء النجاحات المشهودة للجراحين بفضل التخدير والتمقيم، ظم ينجح الأطباء مسوى في إضافة القليل من المؤاد الضعالة، وظلت الناولماكوبيا كما هي قليلة الفاعلية غاباً. أما التعليم والإجراءات المحيدة لتداين المخالفة فقد الإهال القائمة على الوقاية العامة من الأمراض المدية.

وعلى رغم التطورات الملحوظة الناتجة عن ظهور المختبرات، ظلت الحظوة كلها في أيدي الأطباء الكبار، وألهم الأساتذة الجامعيون من ذوي المكانة في فرنسا وإنجلترا وألمانها الصحف، وطاهوا العالم استجابة لنداء المرضى في الهند، وياشوات مصر أو للأضاء الجدد في الولايات المتحدة •

وهي أورويا، بدأت المكانة التي حازتها هرنسا في النصف الأول من القرن التاسع عشر في الهبوط، نظراً لالتصافها المبالغ فيه بالمارسة الإكلينيكية، في الكليات، كان الأساتذة الذين يدرسون العلوم المعروشة به «العلوم الأساسيية» يحتلون مكانة أدنى في الهرم الجنامعي، بينما كان الأساتذة الإكلينيكيون يتريمون على القمة، وكانت المسابقات التي يخوضها خريجو كليات الطب من أجل الحصول على وظيفة وطبيب مقيم، بالمنتشفى أكثر صعوبة، وإن يدرجة إقل في الأقاليم، من امتحانات الأستاذية.

وظلت هذه العقلية وهذه المارسات سائدة حتى منتصف القرن المشرين. وتراجعت فرنسا تدريجيا أمام ألمانها، حيث تفوقت العلوم الدقيقة على الممارسة الإكلينيكية، واعقبتها بريطانيا العظمى، و سرعان ما انضمت الولايات المتحدة إلى الركب.

طبالمختبر ١٩٠٩ - ١٨٥٩

الطب	التاريخ	التاريخ	الحدث السياسي والثقافي
		1404	معركة دسالرنوء
		1777	بسمارك رئيسا لوزراء ألمانيا
معاهدة جنيف تسترف بقضل	3781		
الصليب الأحمر	1470		
فيللمين يوضح دور المدوى في			
انتشار السل الرثوي			
قانون الوراثة لحمندل»	Ì		
المؤتمر الطبي الدولي الأول	VFAF	1477	مارکس: رأس المال
تصنيف العناصر لـ دمندليف،	1874	1475	افتتاح فناة السويس
	1	1441	نهاية الإمبراطورية الفرنسية
		1447	إنشاء الإمبراطورية الألمانية
الفريد فورنير التابس الزهري	1471		جرهام بل يخترع التليفون
باستور واكتشاف الميكرويات	1444		
بأفلوف والفعل المنعكس الشرطى	1,474		
لافران والطفيليات الدموية	144.		
		TAAT	نیتشه: مکذا تکلم زرادشت
فألوت وأمراض القلب الوراثية	1444	1	أول سيارة تممل بالبنزين
	l		تطبيق نظام الضمان الاجتماعي في
		ļ	أثنائها لأول مرة
إنشاء ممهد باستور	1444	1	غيوم الثاني إمبراطورا
		144.	نهاية بسمارك
	1	1	كليمنت أدر أول رحلة بالطائرة
القانون الفرنسي للملاج الطبى المجاني	1897	1	
كتشاف دور النباب في انتشار		1	
الحمى الصفراء			
روس يوضح دور أنثى البموض في	1		
قل الملاريا]
		1,44	الحرب الإسبانية ضد الولايات المتعدة .
		14-4	موت الملكة فيكتوريا
وهز ورسام القلب الكهريائي	1911		

شهدت كل فروع العلم، خلال تاريخها، أطواراً من التصارع وأطواراً أخرى من الركود النسبي، إلا أن المسلمة في الأغلب إلا ظاهريا إلا أن المسلمت لم يكن في الأغلب إلا ظاهريا فيها حسين الابتكارات المسابقة، والإعماد، في الوقت نفسه، للاكتشافات المقبلة، وحقيقة تتنافض المقود الأولى من القرن المشرون مع خصوبة نصف القرن السابق عليها ونصف القرن المائق عليها ونصف القرن اللاحق بها، ورغم ذلك، أنتجت هذه المرحلة، الأقل

مكانة، العديد من الإنجازات التي أثرت البشرية.

شورة الأشعة

في مساء ما من خريف العام ١٨٩٥، لاحظ وليم رونتجين (NYI-1\Asia) (William Röntgen) أن صفيعة مسيائور الباريوم الموضوعة بالمعادفة في معمله المتواضع به «البرقيك» تلمع بشكل اساماع كلما سلط عليها تياراً كهريائيا مرتفع الضغط في أنبوب شبه مفرخ، معامل بغلاف معتم. إذن، هناك اشعة غامضة، أطلق عليها فيما بعد الشعة إكس (X)، يعتها أن تضرق أو الحواجر المعنية: قام رونتجن بالتقاط صورة

دنكل شـــخس بورتريه دمناعي، ودنحسسي، خاص به، وهذا البورتريه نو اصل ورائي ومكتــسب، في آن واحد،

اللؤات

تمثل النبجاتيف (الصورة السلبية) ليد زوجته وبإصبعها خاتم زواجهما ودارت هذه الصدورة سريعا هي أورويا . وهي الوقت نضصه، وليس ذلك من قبيل المسادشة البسيطة، أجرى الأخوان لوميير، هي باريمن العرض الأول تشريطهما السينمائي.

لم يعرف تاريخ الطب اكتشافا آخر حظي بالقدر نفسه من الانتشار السريع الذي تمتعت به أشعة إكس، من دون اعتراضات، ومن دون مجادلات علمية، ومن دون نقلامات المرسية، ومن دون نواعتراضات، ومن دون مجادلات علمية، ومن دون نزاعات مدرسية. وفي غضون شهور قايلة، علمت كل الأوساط الطبيعة الأوربية بأسرها . وفي سنة ١٩٨١ ، نشر أرمون إمبرت الأشعه، ومنابلييه، كتابا عن تقنية التصوير بالأشعه، وفي سنة ١٩٨٧ ، بدأ انطوان يكليس (١٩٨٦-١٩٨٩) من الأشعة الأكانيكية . وهكذا فرضت والأشهة ، نفسها على العالم بشكل أكثر سهولة مما شهده علم الميكرويات. فعلى سبيل المثال تم تجهيزها بالمختبرات لتم تجهيزها بالمختبرات المستخدمون الأوائل لهذه الأشعة اسرع كثيرا من تجهيزها بالمختبرات لها، والتي يعرضون أنفسهم الله والأولى من القرن العثم الأسمة على دراية بالمخاطر التي يعرضون أنفسهم الأولى من القرن العثران موالما علمات على العقود شماك الأولى من القرن العثران مرتفعا خاصة بين الأطباء، هكذا، مات مساعد شاركو» الذي أصبح أستاذا مساعدا في قسم الأشعة بمستشفى السالبترير، شاحون شاوت قليلة مصاباً بسرطان عام.

وتغير الجسم البشري، مع أشعة إكس، التي اكتشفها رونتجن. لم تكن نعلم عن هذا الجسم البشري، مع أشعة إكس، التي اكتشفها الجسم سوى شكله الخارجي، أما تركيبه الداخلي فلم يكن يستكشف إلا فوق طاولة الممليات بواسطة الجراحين، حين تستحثهم الضرورة، ولا يتوصلون إلا إلى أماكن محدودة بحكم الحذر والاحتراس، أو فوق طاولة تشريح الموتى بواسطة علماء تشريح الأمراض، ومع هذه الأشعة الجديدة، أصبح الجسم البشري شفافا، صحيحا كان أو مريضا، وتجلت الحياة وتجلى المرض

تترك أشعة إكس انطباعات مختلفة على السطح اللامع أو لوح التصوير وفق كثافة الجسم الذي تمر من خلاله ، ويناء عليه ، انعصرت الاستخدامات الأولى لهذه الأشعة في تشغيص إصابات الهيكل المظمى بشكل خاص، نظراً

لأن المظلم تحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم الأقل نشاذية، وفي متابعة التقام هذه الإصابات؛ كسورا كانت أو أوراما، ثم اتسمت دائرة الاهتمام لتشمل الأجسام المدنية الفريبة التي يمكنها النفاذ إلى داخل الجسم، وقد استفاد جرحى الحرب المالية الأولى من هذه الأشعة كثيرا، حيث يتمكن الأطباء من تحديد مكان وبالتالي استخراج المللقات وشطايا القنابل.

يتميز كل جزء من الأجزاء الرخوة من جسم الإنسان بكتافة مختلفة. فعلى سبيل المثال، لا تعطي الربّة التي تحتوي على الهواء في الصورة السابية (فيلم الأشعة) صورة متجانسة وفق الإصابات المتملة، أما التجويف البلوري فلا يظهر في الصورة السلبية إلا إذا كان يحتوي على سائل ما. هكذا تظهر، في الأحياء، الكهوف التي يسببها الدرن الرئوي، والتي كان يتم تشخيصها حتى ذلك الوقت بواسطة المسماع، ويتم التأكد من وجودها بعد تشريح الجثث، وبالتالي أصبح تشخيص الدرن الرثوي ممكناً، بواسطة اكتشاف وجود «عصيات كوخ» (Bacille de Koch) في البصاق و بواسطة العلامات التي تظهر في التصوير بالأشعة (X) وبفضل أشعبة إكس، تمكن، كارل رانك، (Karl Ranke) (١٩٢٦-١٨٧٠)، من وصف التاريخ الطبيعي لهذا المرض في أطوار ثلاث، ويوضع عدد كبير من الأشخاص المفترض أنهم أصحاء، أو أولئك الذين تظهر لديهم بعض الأعراض المقلقة. على طاولة الأشعة، أصبح في إمكان الأطباء توضيح التقييم الوبائي لهذا المرض، وطحرق الإصابة به. كما تبين أيضا أن والسل الرئوي، يصيب كل طبقات المجتمع، وكل البلاد، وكل الأعمار، وأدت هذه الاكتشافات الجديدة إلى إطلاق حملات كبيرة ضد هذا المرض في بدايــة القرن، واستمرت هذه الحملات في أوروبا حتى الخمسينات من هذا القرن.

ولم تتوقف ثورة الأشعة، خلال أكثر من نصف قرن، عن تطوير أساليبها، وتدارك المخاطر الناتجة عن استخدامها ، فتم ابتكار العديد من التقنيات الجديدة التي تحمي المرضى وفريق العمل بشكل أفضل، كما تم تحديد كل طريقة من طرق فحص الجسم، وتقنين مقدار الفولت والأمبير الضروري والكافي، وطول موجة الأشعة المستخدمة، ومدة التعرض للأشعة ، ومع كل تحسين من هذه التحسينات، يتمكن الأطباء من التعرف بشكل أفضل على

التشريح الجديد بالأبيض والأسود على لوح مصقول. وسرعان ما تمكن الأطباء من حقن الهواء في التجويف البلوري بداية، ثم في تجويف البطن، وبعد ذلك في تجويفات الخ.

وبعد ذلك تم التوصل إلى الباريوم السائل، المتم بالنسبة لأشعة إكس، حيث يتجرعه المريض أو يعقن داخله عن طريق هتحة الشرج كوسيلة لاستثشاف القناة الهضعية. وبعد ذلك تم التوصل إلى حقن المواد التي تحتوي على اليحود في الدورة الدسموية لدراسة الأوصية الدسوية والليحسفاوية. وباستخدام اطرق العرض السينمائي الجديدة، تمكن الأطباء من متابعة سرعة تحرك هذه المواد المعتمة داخل القناة الهضمية. ثم، وعن طريق ما يعرف بالرسم الطبقي أو المقطمي (Tomographie) عمل كل سنتيمتر، مما يساعد على صدرة سلبية تصف اعضاء الجسم على عمق كل سنتيمتر، مما يساعد على اكتشاف الأورام الأصغر فالأصفر، ويتطبيق طريقة الحقن الوريدي نفسها تمكن الأطباء من متابعة وفياس السرعة التي تتمكن خلالها الكلى أو

وتدريجيا ابتكر الأطباء مصطلحات جديدة تصف التشوهات الحشوية (اللحمية أو الفرغة)، وبالتوازي، امنهم المصور السلبية بمعلومات تشريحية ذات طلبع وطبيغي، وخلقت اشعة إكس روابط جديدة بين شكل الأعضاء ووظيفتها. فعثلا، يمكننا، بغضل الأشعة، اكتشاف أن الكلى التي تيبو في حالة تشريصية طبيعية، لا تقوم بوظيفتها الإخراجية عندما لا تقوم بالتخلص من المادة المتهة، التي تم حقنها وتطل دسامته، في الصور الإشعاعية السلبية، فيستخدم الأطباء من ذوي الرؤى لفة وصفية تصويرية. إضافة إلى ذلك، يمكن للأشعة أن تكتشف وجود الأورام حتى من قبل أن تعبر هذه الأخيرة عن وجودها. هكذا اصبحت الأشعة «قوة سعرية» لا تنفصل عن مجمل المارسات الطبية، إضافة إلى

وما كاد رونتجن يفرغ من اكتشاف أشمته، حتى انتهى آخرون إلى إعلان اكـتـشــاهـاتهم: أعلن هنري بيكوريل (Henri Becquerel) أن اليورانيوم يقوم بإطلاق أشعة متأينة، ثم اكتشف بيير كوري (١٨٥٦ - ١٩٥٦) (ه) الرسم العليق أو القطعي (Tomographic): طريقة في التصوير بالأشعة غاينها الحصول على

^(*) الرسم الطبقي أو القطمي (Tomographie): طريقة هي التصوير بالأشعة غايتها الحصول على صورة لطبقة رقيقة من عضو من أعضاء الجسم على عمق معين.

(Pierre Curie) وماري كوري (1472 - 1478) (Marie Curie) الراديوم. ويعد ذلك، تم اكتشاف المديد من المواد المشعة. ومن جهة أخرى يتمتع الراديوم بخصائص مدمرة للمعرمان، وبالتالي يستخدم فيما يعرف بالملاج الإشعاعي أو الملاج بالراديوم (الملاج على طريقة كوري).

في منتصف القرن العشرين، تقدم الباحثون كثيراً في معرفتهم بتركيب الندرة، ثم نجعوا في عزل الجزيئات المحملة بالطاقة التي تكون هذه المواد، وبالثالي عُرفت فوائدها ومغاطرها، وعلق عليها الأطباء آمالا كبيرة، كثيرا ما سموا ورامها خلال النصف الثاني من القرن المشرين، لكنهم لم يدركوا، في هذه الأشعة نفصها يمكنها أن تكون آلة للقتل أو لإحداث إصابات جسدية مروعة.

الطعوم والأمصال بحه باستور وكدي

أصبح معهد باستور الذي أنشئ حديثا، ولدة قرن من الزمان، واحدا من أكبر مراكز الأبحاث البيولوجية، خاصة هي مقاومة الأمراض المعدية، وأنشئ - من خلال أجيال من العلماء الضرنسيين والأجانب، على غراره أو تحت إشرافه -العديد من المعاهد المشابهة في كل مكان في العالم متبعة الأهداف نفسها.

كان لـ «كوخ»، هو الآخر، الكثير من التلاميد، ويمكننا القول إنه حتى منتصف القرن المشرين كان علم الميكروبات والأمصال فرنسيا والمانيا.

نملم أن باستور قد نجع في استخراج الطمم (Vaccin) المستخدم صد الجمرة الخبيثة، من مزرعة قديمة للبكتريا المسببة للمرض، وفي أعقاب ذلك، ثم تصنيع طمرم أخرى بتوظيف طرق فيزيائية وكيميائية مختلفة من أجل إضعاف حيوية الميكروبات، وبالتالي أنتجت طموم ضد الحمى التيفودية، وضد الباراتيفود، والحمى الصغراء،.. إلخ،

لكن لم تكن شاعلية هذه الطموم ثابتة. وتُوصل إلى ضرورة تنقيتها، وحضائها، والتعلص من المواد غير القمالة التي تختلط بها. وفي عام ١٩٢١، ولم نالم الماد ولد أمل جديد، عندما تمكن كل من ألبرت كالمت (Albert Calmette)، وكامي جيورين (Camille Guérin) من أكتشاف تطعيم جديد ضد دالسل، من عصموبات الدرن الذي يصيب الحيوانات، هذه الطعم المعروف بدب س ج، (BCG) (عصموبات كالمت وجيورين)، الذي لا يحمي تماما ضد

الإصابة الموجودة بالفعل، لكنه مع ذلك يظل في نهاية القرن العشرين، إحدى الوسائل الأساسية للوقاية من الدرن، خاصة في الدول الفشيرة. وأدى استخدام هذه الطعوم إلى بعض الحذر وخيبة الأمل والمخاطر أحياناً، لكن عند المرضى الذين نجوا من الإصابة بالدرن كان في تزايد مستمر.

يمنح الطعم نوعا من الناعة النشيطة (Immunité active) للجسم حيث يحفر جسم الكاتن على تكوين الأجسام المضادة (Anticrops) ضد الأجسام المستضدة «"Antigene الغربية، أما الأمصال (Sérum) فتنتج أو تضمن نوعا من الناعة السلبية (Immunité passive) حيث تتضمن الطريقة إدخال مصل ثم استخراجه من دم حيوان مصاب بالمرض إلى جسم الإنسان. وهذه الطريقة لا تخلو هي الأخرى من المضاطر إذ أنها تقضمن حقن الإنسان ببروتينات مستمدة من فصيلة حيوانية أخرى: وفي هذا المجال أيضا يتم تنقية الأمصال تدريجيا، ونعن نستخدم اليوم أمصالاً ضد الطاعون، والدفتريا (الخناق)، والتيتانوس (التسمم)... إلخ. هذه الأمصال يمكن استخدامها في وقت ظهور الوباء: عرف العلاج بالأمصال نجاحا قويا، على سبيل المثال، في علاج الدفتريا وعلاج الخناق الميت، قبل أن ينتشر التطميم. ثم، تبين سريما أن خطر الميكروبات يكمن في الميكروبات نفسها بدرجة أقل مما يكمن في السموم التي تفرزها هذه الميكروبات، حيث يقوم جسم الإنسان بتكوين مضادات لهذه السموم مكتمسيا بذلك نوعا من الناعة يمرف باسم الناعة الخلطية Immunité) (humorale وهنا نعود مرة أخرى لمذهب إيبوقراط الخاص بالأخلاط الأربعة والتي تعزي دورا أساسيا للسوائل التي تدور في الجسم. عندما قام أحد تلامذة باستور، إيلي متشنكوف (Elie Metchnikuff) (١٩١٦ ـ ١٨٤٥) بالكشف عن الظاهرة التي تعرف بـ «البلعـمـة» (Phagocy tose) وهي ظاهرة خاصـة بالكريات البيضاء المتحركة أو ما يعرف به «الخلايا الأكَّالة»، التي يبدو أنها متخصصة في القيام بهذا الدور، والتي تجد نفسها منجنبة بواسطة الميكروبات أو الأجسام الفريبة، فتقوم بامتصاصها وتدميرها . هذه الكريات المتمددة النواة تنتقل من موضعها، وتمد مجساتها ضد «العدو» وتنتصر عليه، هذه الطرق التي تتبعها المناعة الخلوية (Immunite cellulaire)، والتي تترجم بالمقاتلات على سبيل المجاز، تحتل مكانها هي التنافس القوي، الذي يميز الحياة على الأرض بين الحيوانات وعلى مستوى الخلايا.

عندما ينفذ ميكروب غريب إلى داخل الجسم البشرى ويحرضه على تكوين أحسام أخرى مضادة، تظل هذه الأخيرة لمدة طويلة، وربما مدى الحياة في بعض الأحيان، حتى بعد اختفاء المكروب من الجسم، فإذا اقتحم هذا المكروب الجسم مرة أخرى فإنه يتم تدميره مرة أخرى أو «يتحلل». ومنف فرناند فيدال (Fernand Widal) (۱۹۲۹-۱۸۹۲) هذه الظاهرة التي تعسرف بـ «التالازن» (Agglutination)، والتي يمكنها أن تحدد درجة مناعة الجمع، والتي تنطيق على ميكروبات أخرى غير المكروب الأصلى الذي فجرها: يؤدى البحث في الناعة المتقاطعة هذه إلى زيادة قدرتنا على تشخيص الأمراض المدية التي نرتاب فيها. وتمكننا بمد ذلك من اكتشاف أجسام مضادة مصلية (Seriques)، وملزنات (agglutinines)، تؤدى إلى تخشر البروتينات الفريبة وتجلطها ضد الأنواع المختلفة من الكورات العقدية (السبحية) (Streptocoques) وقد أصبحت هذه الطريقة فيما بعد، وعلى مدار هذا القرن، إحدى الوسائل الأساسية لتشخيص الأمراض المدية، مثل حمى التيفود، التي تصيب أو التي أصابت جسم الإنسان بالفعل. كما فرض استخدام هذه الطريقة نفسه عن حق ابتداء من الوقت الذي توصلنا فيه إلى قياس نسبة هذه الملزنات في الدم. أما اليوم، فيشكل التشخيص المصلى القسط الأكبر من المطيات الأساسية في التشخيص البيولوجي.

ومرة أخرى، آدت ملاحظة واحدة من عمليات التلازن في المختبر إلى إلقاء الضوء على المشاهدات التي لوحظت في القرن التاسع عشر في مجال نقل الدم، عندما كنا نقوم بعقن دم مآخوذ من أحد الفراف إلى النساء اللاتي يعانين نزيفا أثناء الولادة، أو نقوم بنقل دم إنساني إلى المرضى أثناء أو بعد العمليات الجراحية، أولئك الدين فقدنا منهم العديد، ومازالت هذه الحوادث كثيرة إلى اليوم. وحقيقة الأمر أن مصل أحدهم يؤدي إلى اللازن (تجلد) الكريات الحمراء لدى الأخرين، كان كارل لاندشتينر (Karl Landsteiner) هو أول من أكتشف وجود أربعة فصائل دموية كبرى تعديز خلايا اللهم الحمراء في النوع الإنساني والتي تصنف وتعرف بد (AB, A). واعتمادا على درجة الترافق، لا يستطيع أشخاص محددون ألى فصيلاً من من كل الفصائل دون حدوث أي مضاعفات، إذن ويشرها احترام خصوصية كل شخص، اصبح نقل الموادث أو أثناء العمليلية لا غنى عنها من أجل تصحيح ما فقد من الدم، مما ينتج عن الحوادث أو أثناء العمليات الجراحية أو الولادة.

وفي داخل هذه الفصائل الأربعة الكبرى، الثابتة والمؤرعة بنسب متفاوتة
بين كل البشر على وجه الأرض، حددت فصائل فرعية، فبعض الناس، بشكل
خاص، يعملون أحد العوامل يعرف بدعمامل رايزوس، (Rhesus)، لأن هذا
العامل اكتشف في فصيلة من القرود لعرف بدماكوكس رايزوس، Macacus،
(Macacus، ويؤدي وجود عامل رايزوس هذا، سواء بشكل متزامن أم لا، لدى
الأم أو لدى الجنين إلى نشوء أحد أمراض انحسلال الدم لدى الطفل، من
المكن أن يظهر في صورة يزقان (Jaumisse) حميد أو يؤدي إلى موت الطفل
نتيجة لتدمير الخلايا الحمراء، وقد توصل إلى تمسعيح هذا الخلل المناعي
بين الأم والجنين عن طريق تغيير دم الطفل بالكامل، حيث يُمْرَّغ من كل السم
الذي وصله عن طريق الأجم، أما النم الذي استقبله الطفل كبديل الهذا الدم
هيتوافق مم الدم الذي سيكرته نظاع المنظام على مدار حياته المقبلة.

جول بورديه وعلم التناعة في بلجيكا

يعد جول بورديه (Jules Borde) (١٩٦٠-١٩٩٠) من دون شك واصدا من أكثر الباحثين والأطباء شهرة هي بلجيكا، بعد أن عمل هي معهد باستور هي باريس بدما من معهد باستور هي باريس بدما من معهد باستور هي باريس بدما من المداد من سنة (۱۹۰ أما سمي وادار (من ۱۹۰ ألى ۱۹۰ أمسميد باستور دو برابو (Pasteur du Brabant) ، هي بروكمل واداره و مو واحد من الذين شاركواء خلال منوات القرن العشرين، هي ازدهار عام الأمصال حين شارك اوكتاف جينجو (Octave هي الامسال حين شارك اوكتاف بينجو (Octave هي الإمسال المينة الماليين المسلمة المنافقة) الكني فتح المجال أمام البحث في المديد من الأجمام الدقيقة المديد من التيضود، والدرن، والذوري، وإيضا في تشخيص الأمراض المديد.

هي منقلة ١٩٠١، تمكن، مرة ثائية مع أوكتافت من عزل المصويات التي تسبب المسال الديكي الذي وصفه للمرة الأولى غيوم بايللو (Guillaume Baillou) هي سنة ١٥٧٨، اي قبل اكثر من كلثماثة سنة. وقد حصل، نظرا لأبحاثه في علم التناعة، على جائزة نوبل هي الطب منة ١١١١،

في بداية القرن المشرين، اكتشف الباحثون ظاهرة أخرى من ظواهر توافق الأخلاط، فقد لاحظ شارل ريشيه (Charies Richet) (1470–1400) أنه إذا تمرض أحد الكلاب إلى التأثير السام لشقائق النعمان البحرية، وهي تأثيرات مشابهة لما تحدثه رئة البحر، فإنه يظهر أعراضا أشد خطورة وريما قاتلة في بعض الأحيان إذا ما تعرض لهذا السم مرة ثانية. ويعرف تعرض

الحيوان لهذه المادة الغريبة للمرة الأولى بـ «التحسس» (Sensibilisé) وقد وصف ريشيه هذه المثاهرة بـ «الحساسية المفرطة» (Anaphylaxie) التي حلت محلها تدريجيا كلمة: «أرجيّة» (Allergie)، خاصة عندما قام كلمنس فون بيركيه (Allergie) بتدقيق الآلية التي يحدث بها هذا التفاعل.

إذن ليس لكل البشر سلوك بيولوجي واحد عند غزو أجسامهم بواسطة مادة غريبة ذات أصل نباتي أو حيواني أو معدني. وقد ميز إيبوقراط، في وقته بين الطبائع المختلفة، لكنه حددها في أربع، ولم يتوصل إلى ممرفة قيمتها العلمية. ثم ابتكر القرن التامع عشر مفهوم «التربة»(*) الذي لم يعد ينهض على أي اساس معدد، بينما عاد به البعض مائة سنة إلى الوراء، ونحن نعلم اليوم أن لكل شخص بورتريه «مناعي» ومتحسسي» خاصا به، وهذا البورة بد و أصل وراثي ومكتسب في آن مماً.

وفي تحديد الظواهر التي نطلق عليها اليوم وصف المرض، توقفت المكروبات عن لمب دور الفاعل الرئيسي، لكي تصبح مجرد محرض، أما

«المرض» نفسه فهو اندكاس للتفاعل الشخصي المتفرد للكاثن في مواجهة المنصر الغريب، وهكذا أكد علم دراسة البكتريا على الخصوصية الوصفية في مجال دراسة وتصنيف الأمراض، فكل ميكروب مسؤول عن أعراض مرضية محددة وخاصة به، بينما يتميز كل جسم إنساني بالتفرد في ردود أفعاله.

كما يمكن للكائن الحي أن يصاب بحساسية تجاه مكوناته الخاصة وأن يتفاعل معها بطريقة ربما تؤدي إلى عواقب غاية في الخطورة. ويواسطة هذه الأمراض التي تسمى «أمراض المناعة الذاتية»، يدمر الجمع نفسه، ومثلما

 ^(*) الدرية :Terrain: هـو تمبيـر بـراد بـه وصف حالة جسم مـا بالنسـبـة لقـ لومـة مـرض من الأمراض [للترجم].

أوضح بول ايرليش (Paul Ehrlich) (1910-1901)، تصنف بعض أنواع التهاب المفاصل الروماتيزمي ضمن هذه الفئة من الأمراض، التي لم تتوقف قائمتها عن الاستطالة بعد . وقد عرفنا سلفا أن كلود برنار هو مصدر المبدأ القائل بالتنظيم الذاتي للظواهر المتعلقة بالأخلاط: ينطوي جسم الإنسان على ما لا يحصى من الآليات القادرة على الحفاظة على وسطه الداخلي. فهو لا يهاجم نفسه، أما المرض وعواقبه هينشا عن اعتداء خارجي.

كان كلود برنار معقا فيما يغص ثبات ما لا يحصى من المواد الكيميائية،
فملى سبيل المثال، ولدى الفائيية العظمى من البشر، نظل نسبة السكر في
الدم عند مستوى ثابت تقريبا بغض النظر عن نوع الفنداء الذي نتناوله أو
النشاط البدني الذي نقوم به، ويالمقابل، ينفي اكتشاف أمراض المناعه
الذاتية، التي يتفاعل فيها الجمع ضد الحفاظ على تماسكه، هذا المبدأ
البرناري، وهذا هو ما نقابله كثيراً في العلم، فنادراً ما تتمارض النظريات،
البرناري، وهذا هو الحالات الخاصة، فقانون الجاذبية المامة، الذي اكتشفه
نيوتن، لم يمارضه احد إطلاقا حتى يومنا هذا، ورغم ذلك فقد أظهر
إيشيئن، أنه في قلل ظروف محددة لا تطبق نظرية نبوتن.

الكيمياء الميوية تتلب الضيولوجيا

هي بداية القـرن المـشـرين، تمكن أرسن دأرسـونفـال (Arsone d' (من دأرسـونفـال Arsonval) من إكمال ما أبدعه أستاذه، ونظراً لامتمامه بالتأثير الفسيولوجي للأشكال المختلفة من أبديعه أستاذه، ونظراً لامتمامه بالتأثير الفسيولوجي للأشكال المختلفة من التيار الكهريائي على المحركات المصبية، وإنقباص المضلات، والتأثيرات الحرارية... إلغ، أتسمت دراساته لتشمل العلاج بالإنفاذ الحراري، وإلملاج باستخدام الثيار الكهربي المترد، ذي الطول الموجي القصير، ويفضل هذه باستخدام الثيار الكهربي المترد، ذي الطول الموجي القصير، ويفضل هذه التجارب أمكن صناعة أجهزة تستخدم في إعادة تأهيل المضلات بعد تعرضها للإصابة وأيضا صناعة القاطع الحراري ـ الكهربائي الذي يستخدم في قطع الأنصبحة أو كي الأوعية المدوية أثناء المعليات بعد التجارعية، وهكذا أسهم أرسن د ارسنوفال في تطوير ما يعرف بد «الفيزياء الطابية»، وذلك من خطال التدريس مسواء في مـدرجـات الكليـة أو العمالية.

وفي هذا المجال نفسه، طوَّر وحسِّن خالال عقود عديدة رسام القلب الكهريائي الذي ابتكره انتهوفن (ف)، أي التفسير التشخيصي لتسجيلات النشاط الكهريائي المشاف المتجيلات النشاط الكهريائي لمصنلة القلب، وبعد قرن من الزمان، لا نزال نستغلم الجهاز الذي ابتكره بوتان (Potain) في قياس صفحا الدم. أما انتشاط الكهريي للمخ فيسجَّل بواسطة جهاز رسام المخ الكهريائي، حيث ندرس اختلاف نشاط المخ خلال النوم البساعد على تشخيص ومتابعة حالات «الصرع»، هذا المرض، الذي ظل لفترة طويلة غير مميز أو محدد أصبح موضوعا لتطيلات غاية في الأمهية فيما يتمثل بمميز أو محدد أصبح موضوعا لتطيلات غاية في الأمهية فيما يتمثير المريض، وذلك بفضل رسام المخ الكهريائي.

وعلى الرغم من هذا التطور المرتبط، والفيزياء، التقليدية، إلا أن تطور وتحسن الكيمياء الحيوية أكثر كثيرا من الفيزياء، كان المامل الأساسي في تعاور الطب في القرن العشرين.

تسمح الكيبياء بتحليل المكونات المختلفة للبول، وتحديد طبيعية المصارات المختلفة للجهاز الهضمي التي يمكن استخراجها من المدة أو الأمعاء الدقيقة بواسطة أنبوب رفيع يُدخل عن طريق الفم، كما تسمح بمعرفة تركيب السائل الرأس – سيسيائي (Cephalo - rachidien) الذي يمكن الحصول عليه عن طريق إبرة تفرز فيما بين الفقرات القطنية للعمود الفقري، بالإضافة إلى المركبات الكيميائية التي لا تحصى والتي تدور مع المم: الهوزيال (البولينا)، السكر، السيغات المسفراوية، البرونينات والدهون، وهيموجلوبين (خصاب) كرات اللم الصبغات المسفراوية، البرونينات والدهون، وهيموجلوبين (خصاب) كرات اللم المحماء من الزخ. كما أمكن تحليل «الفائطة» في العمور الوسطى، الذي يعدث في المامء وبالتاتي يمكن وظيفتها. وبالتدريج، اكتشفت وظيفية دورة الماء، واليوريا، والكوال المختلفة (electrolyte)، والدهنيات، والمكريات والبروتينات التي يكونها الجسم والتي تحتوي عليها المواد الغذائية.

ومن جهته، شكّل التنفس موضوعا للفحص الفيزيائي لحجم الفاز الذي يستشق ويطرد خلال فترات الراحة وعقب بذل الجهد، ولفحص كيميائي بغرض فياس تركيز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفازات النادرة التي

⁽e) وليم انتموهن (۱۹۲۷ – ۱۸۱۰) W. Emboven) با: طبيب ومالم فسيولوجيا أغاني" حصل على جائزة نوبل في العليم العليجة منذة ۱۹۲۷ لإمتهاماته للشعيرة في مجال الخراص الكوريية لمضلة القلب، من خلال ابتكاره لجهائز رسام اقتلب الكهريائي (۱۹۷۳) والذي امديج جهازاً أسامينا في تشخيص أمراض القلب إللاميم].

لا تُمتمن في الرئتين: ويذلك تمكنا من قياس قدرة الأغشية الرئوية على الامتصاص، في الرئتين معا أو في أجزاء محددة من الرئتين والشعب الهوائية.

قرن من علماء الفسيولوجيا الكبار في بلجيكا

تیودور شوان (۱۸۱۰ – ۱۸۱۱) ایون فردول از ۱۸۱۱ – ۱۸۱۱ (Lóm Préderica) (۱۸۱۵ – ۱۸۱۱) اردون برویشتر (۱۸۱۱ – ۱۸۱۱) جول برودیه (۱۸۱۰ – ۱۸۱۱) (۱۸۱۳ – ۱۸۱۱) اردون برویشتر (۱۸۱۰ – ۱۸۱۱) (Cotive Gengou) (۱۸۱۹ – ۱۸۱۱) ارکاف جنیو (۱۸۱۰ – ۱۸۲۱) (Jean françois hymanes) (۱۸۱۸ – ۱۸۲۱) متری ماللت دال (۱۸۲۲ – ۱۸۲۱) (Henry Hallett Dale) (۱۸۲۳ – ۱۸۲۱) جائزة نویل ۱۸۲۲ – ۱۸۲۲ البرت کلورنایوس مهمانز (۱۸۲۱ – ۱۸۲۱) (Christian Hermans) جائزة نویل ۱۸۲۱ – ۱۸۲۱ (البرت کلور (۱۸۲۹ – ۱۸۲۲) (Albert Clande) (۱۸۲۰ – ۱۸۲۲) البرت کلور (۱۸۲۹ – ۱۸۲۲ (۱۸۲۰ – ۱۸۲۲) (کورنایوس مورد (۱۸۲۱ – ۱۸۲۸) جائزة نویل ۱۸۲۲ – ۱۸۲۲ (کورنایوس مورد (۱۸۲۱ – ۱۸۲۸) (۲۸۱۰ – ۱۸۲۸) جائزة نویل ۱۸۲۲ – ۱۸۲۲ کریستان دو دون (۱۸۲۱ – ۱۸۲۵ (۲۸۳ – ۱۸۲۸)

خلال المقود الأولى من القرن العشرين، ظلت الممارسة الإكلينيكية كما كانت حالها هي زمن لاتك، برينتو وشاركو، ولم تحقق أي شدر يذكر من التطور. أما علم تشريح الأمراض بالعين المجردة ويالمجهر، فقد قتع بوصف الخلل من دون تقسيره: وحدها الكيمياء عملت على تحسين التشخيص والتكهن من خلال إضاءتها.

لوظائف الأعضاء وما يعتريها من اضطراب. وليس آدل على ذلك من مشاركة كل المارسين، أي الذين يقومون بالفحص السريري للمريض، في هذه المرحلة في أعمال المختبر أثناء عملهم بالمستشفى لقد فتحت لهم الكيمياء أفاقا جديدة. ويفضل التقنيات الجديدة، أصبح في مقدورنا الآن تحديد الاضطرابات التي تصيب تجلك الدم، وأسباب تكسر خلايا الدم

(*) سير هنري هاالت دال: هو عالم انجليزي حصل على جائزة نوبل (مناصفة مع السالم الألماني أولا ويفي) هي الفسيولوجيا سنة ١٣٦٠ لاكشفاهاته الهامة في مجال التوصيل الكيميائي للشفاط المسيمي حيث أنتخت مادة داستيل كولين، التي تعمل كموصل كيميائي – عصبي كما أنه أول من كشف عن وجود مادة الهستامين في الأنسجة الحيوانية مما ساعد على تطور الفهم المعاصر لأمراش الحساسية إلنزيج].

(*) حصل البرت كلود على جائزة نويل مشاركة سنة ١٩٧٤ مشاركة مع كل من كريستان دو دوف وجورج بالاد [للترجم].

الحمراء، وقياس درجة انخفاض أو ارتفاع سرعة تجلط الدم، وقياس نسبة الفيرين والفيبرنوجين التي تكون جلطة الدم، وإعادة اكتشاف بعض الأمراض المديدة التي تصبب تكسر كرات الدم الحمراء كما أصبح في إمكان الأطباء تشييط تجلط الدم، الذي يمنع تجلطه بعض الأمراض، أو منع هذا التجلط تتشييط تجلط الدمية بواسطة تكوين (انصمام) سدة «Bmbolies أو (خثار) جلطة (Thromboses) وأخيرا، أفسح اكتشاف الهيارين، وهو مادة يقوم الكبد بإفرازها، المجال للعديد من الاستخدامات الطبية.

كما اتجهت اهتمامات الباحثين نحو الخمائر، كان باستور قد أوضع، للمرة الأولى، الدور الذي تقوم به هذه المواد التي لا غنى عنها والتي تعمل للمرة الأولى، الدور الذي تقوم به هذه المواد لا يمكن على تنفر فغده المواد لا يمكن حملي تنفر فغده المواد لا يمكن حملوث التفاعل، بينما تخرج هي في نهاية التفاعل كما هي من دون أن تتأثر. وسرعيان ما أدركنا أن الجسم يعتوي على عدد هائل من هذه الخمائر التي سميت في البداية الخمائر الدواية (Diastases)، ثم أطلق عليها بعد ذلك ومنف الإنزيمات (Enzymes) وأن كل وظائف الجسم الكبرى كالتفس والهضم والهضم لا يمكنها أن تحدث في غياب هذه الإنزيمات. ويختص كل جزء من أجزاء المهنمي إفراز عصارة ما ترتبط بنوع محدد من المناصر الغذائية.

كما حاولت الكيمياء حل الغموض الذي يحيط بوظائف الكبد، هذا المضو الضغم الذي عزا له طب القرون الوسطى دورا غاية في الأهمية. كان كلود برزا قبد أوضح الدور الذي يقوم به الكبد في عمليات التمثيل الغذائي الغذائي المكريات ثم اكتشفنا دوره في التمثيل الغذائي لليوريا ، ومن خلال مختلف السراهين الكيم عيائية، تم تصديد الدور الذي يقوم به الكبد في إنتاج الهرمونات، ووظيفته المكانيكية في حفظ الماء والدم في دورة عموم سوائل الجسم كما يؤدي أي انسداد في شرايين الكبد الداخلية أو أوردته أو قنواته المرارية إلى ارتقاع ضغط الدم في الدورة الدموية البنابية (Hypertension على المرارية إلى ارتقاع ضغط الدم في الدورة الدموية البنابية وأوردته أو قنواته الداخلية أو أوردته أو قنواته المراية التمالي تؤدي إعاقة دورة الدم في الأوردة، بسبب من مرض في القلب على سبيل المثال، إلى زيادة حجم الكبد، وبالتالي تؤد في كفاءته في التمثيل الغذائي أو كمصفاة للمواد الضورية العياة.

وإذا كانت إسهامات الكيمياء في الطب معتبرة، كما نرى، إلا أن الدور الذي لعبته الكيمياء الحيوية في الفسيولوجيا المرضية للكلى خلال النصف الأول من القرن العشرين هي أكثرها أهمية جنبت أعمال برايت (Bright) السابقة انتباء الباحثين نحو المظاهر الإكلينيكية ذات الأصل الكلوي ونحو السابقة انتباء الباحثين نحو المظاهر الإكلينيكية ذات الأصل الكلوي ونحو السوال الخاص بوحدة أو تتوع الأمراض الالتهابية للكلى وشيئا تشكن الباحثين من وصف العلاقة بين ارتفاع ضغط اللم والاضطراب في وظائف الباحثين الأسر للقلب ويبن التلف الذي يعميب الشرايين الصغيرة للكلى وقد لعب دفي دال، دورا مهما في الكشف عن الاضطرابات التي تصييب الكلى وتطورت معرفتا بهذه الأمراض بسرعة كبيرة، ويفضل ملاحظة كيفية ومسيمة تظمن الجمع من المواد الملوثة، أمكن دراسة احتمالات الإفراز الذي تقوم به كبيبات الكلى (glomenuls)، وأسست العلاقة السببية بين الاستسقاء المام الذي يعيز الأمراض التي تصيب الكلى واحتجاز الماء والأملاح المعنية بالإسلام، دون أسراف، مرضى الكلى والقلب.

في سنة ۱۹۲۷ ابتكر شان سليك (Van Slyke) مضهوم دممامل التقية الكلوي»، أو الاستخلاص همفهوم الدعتبة» معروف في الفسيولوجيا المامة، وهو يعني أن أي تضاعل كيميائي لا يحدث إلا عندما يصل أحد مكونات هذا التفاعل إلى مستوى معين من التركيز وتوضح دراسة «الاستخلاص» النسبة التي تقوم بها خلايا الكلى بأداء وظيفتها، ويأي قدر من الكفاءة، وقد أدى اكتشاف هذا المنهوم الذي ينطبق على تفاعلات كيميائية ـ حيوية أخرى إلى درجة كبيرة من التقدم هي فهم الفسيولوجيا المرضية للكلي.

إذن، تبرز كل التحليلات الإكلينيكية والكيميائية، التي اثينا على ذكرها، قدرة الكلى على التحيف ومقاومة الهجمات المختلفة، كما تبرز هشاشتها: فيمكن لنسيج الكلى أن يتأثر بسرعة أو على المدى البعيد ببكتيريا المكورات المقدية لتسبح الكلى أن يتأثر بسرعة أو على المدى التسمم، خاصة تلك التي تنتج عن الزئبق، أو حتى بأمراض المناعة الذاتية، ويمكن لمضاعفات هذه الإصابات أن تكون قاتلة ويالتوازي، أمكن التمييز بين وظائف الإفراز (Serretion) والإخراج (Excrétion) والإخراج (Excrétion) بناء على الجزء المصاب من نسيج الكلى.

وشيئًا فشيئًا، أصبحت المارسة الإكلينيكية، والكيمياء الحيوية وتشريح الأمراض جميمها ضرورية من أجل تفصير المرض، بدايته وأعراضه ونهايته وعلى رغم ذلك، لا يكفي التشخيص المصحوب بشروح وتعليقات علمية من أجل إسماد المريض، ولا يؤدي الملاج دائما إلى درجة كبيرة من المتقرقة المعرفة.

بعد الإنزيبات القيتابينات والهرمونات

لعب الباحثون الأمريكيون، الأقل انشغالا بعلم الميكروبات بالقياس إلى زمالائهم الأوروبيين، الدور الأسساس هي الكشف عن وجسود هذه المواد الكيميائية التي لا غنى للإنسان عنها، والتي تممى «الفيتامينات». ومثل الإنزيمات تماما، ثمارس هذه المواد فاعليتها بكميات ضئيلة جدا، لكن غيابها يؤدي إلى اضطرابات مختلفة يطلق عليها «أمراض الموز» أو (الموز المرضي)، تلك الأمراض التي ازدحمت قائمتها خلال عقود قليلة.

كان الباحثون قد أدركوا بالفعل أن فشران التجارب التي تُغذى بشكل الساسي بعناصر غذائية صناعية تماني تشوهات تتعلق بالنمو، وهذا هو ما يدلل على أن المناصر الغذائية الطبيعية تحتوي على مواد آخرى غير معروفة بعد كان بريتونو(Bretonneue) قد أوضع، في القرن الماضي، أن خلاصة الكبد النبيّ تمالج لين المطلم (Rachitism)، ويالتيمية أصبح زيت كبد الدوت اللوء الإجباري للأطفال المصابين بالهزال لكن، في القرن المشرين، اكتشف في لحاء ولب العديد من الفاكهة القسم الأكبر من هذه الفيتامينات، فقد الشيئامينات، فقد الشيئامينات، فقد الشيئامينات، فقد ويلحاء ولا العديد من الفاكهة القسم الأكبر من هذه الفيتامينات، فقد مبيل المثان، بنوع من الشلل يصيب الحمام الجاري (Pigeon de Jara))، تماما مبيل المثان، بنوع من الشلل يصيب الحمام الجاري (Pigeon de Jara)، تماما فاستنج منطقيا أن المادة «الحيوية» تتركز في غلاف الحبة هذه المادة هي هيتامه (ب).

(*) كريستيان ايكمان (Christian Eijkman) (-۱۹۲ - ۱۹۸۸) مليب وعالم أمراض هواندي- تميز بأبحاله عن مرض البريري (Bert bert). وفي سنة ۱۹۸۰ لاحظ ذلك التشابة هي أعراض الشلل التي أصابت الطهور هي معمله واعراض الشال التي تعديب الإنسان المصاب بالا بديري بزيء- وقد حصل إيكمان على جائزة نويل هي الملوم الطبية مشاركة مع المالم فرديرك موبكنز (Feduriq Hopkins) هيل وبلد دائي هي عام ۱۹۲۰ [الترجم]. فضلا عن ذلك، ومنذ القرن الشامن عشر، كان البحارة البريطانيون يتجنبون الإصابة بالإسقريوط خلال رحلاتهم الطويلة بتحميل سفنهم بكميات من الفاكهة الطازجة أما في عصير الليمون فقد فصل فيتامين (سي) المضاد للإستريوط، في سنة ١٩٦٠، ويالمان، يمكن للنرة الصفراء أن تتسبب في مرض البالجرا، نتيجة لنقص في فينامين (pp)، الذي يمكن أن يؤدي أيضا إلى ظهور النمش وخلال سنوات، حدّدت الفيتامينات، التي اشتبه بوجودها في كل من المعارسة الإكلينيكة والتجريب، كما حدّد تركيبها الكيميائي، وميزًّ بين أنواعــها التي تذوب في بين أنواعـها التي تذوب في الماء وأنواعـها الأخـرى التي تذوب في الدهون وأصبح بالإمكان تركيب عدد كبير من هذه الفيتامينات، وهكذا أصبحت منتجات مناعية.

نمرف اليوم أن النظام الغذائي هي الدول المتقدمة يتنوع بشكل كاف لكي يضم كل الفيتامينات الضرورية للإنسان كما يُملِّق نظام العلاج بالفيتامينات في بعض الأماكن، وهو ما لا طائل من ورائه في ظل غياب مرض الموز وقد اختفى مرض لين العظام من القرب، بعد أن كان مرضا منتشرا منذ قرن مضى، وعلى النقيض من ذلك، مازالت الدول الساعية إلى التقدم تماني الكثير من الأمراض الناتجة عن نقص الفيتامينات، كما تحتوي البلاد الحارة على أعدال الكساح (لين العظام)، رغم أنها لا تفتقر إلى الأشعة فوق البنفسجية اللازمة لتكوين فيتامين (د).

تماما مثل الفيتامينات، تشكل الهرمونات مجموعة من المواد، التي لا غنى للإنسان عنها، والتي تؤدي دورها بكميات ضنئيلة جدا. لكن، على خلاف الفيتامينات، يقوم الجسم نفسه بتكوين هذه الهرمونات بناء على احتياجاته على عكان كلود برنار، أثناء دراسته لنشاط البنكرياس، قد اسس مفهوم دالإفراز الداخلي، حيث يصب البنكرياس في الدورة الدموية مادة تساهم في تنظيم نسبة السكر في الدم. إذن البنكرياس جزئيا هو غدة صماء مثل الفندة النخامية، والفدة الدرقية والفدة الجار درقية، والفدت الجاديات تفرزها هذه المنسية، والفدة الدرقية والفدة الجار درقية، والفدة الدرقية وأل الهرمونات في سنة ٥-١٩ كان الأنسولين هو أول الهرمونات الني نجح الباحثون في هملها، وفيما بعد، في تصنيهها، وقد سمي كذلك الذي حيز لانجرهانز She (fles de العروانز كادوران عدر الانجرهانز She (الدوران عن يضملها، وقد سمي كذلك الأن هدنا الهدرمدون في نفسها، وقيما بعد، في تصنيهها، وقد سمي كذلك

Langerhans) الموجدودة بالبنكرياس وقسد قسام كل من فسرديريك بانتج (Friderick Banting)^(*) (Friderick Banting) وتشارلز بست^(**) بتجرية فصل الأنسولين في سنة ۱۹۲۱.

ويمد ذلك، تتابعت الأبحاث حول وظيفة وتوافق الغدد الصماء، ونجح
العلماء في تحديد الاضطرابات الوظيفية التي يمكن أن تنتج عن النقص أو
عن الزيادة في نشاط هذه الغدد: ترجع السلعة أو الدراق (goire) والقدامة
(Cretinisme) إلى خلل في وظائف الفدة الدرفية، وهما يعارضنان جحوظه
المينين واضطرابات القباء اللذين يعدثان كنتيجة للزيادة في نشاط هذه
المينين واضطرابات القبة النخامية فدتؤدي إلى القزامة (Nanism) أو
المملقة (gignatisms) ... إلخ حكذا؛ فُصل بعض الهرمونات، وجرى التأكد من
تركيبها الكيميائي، كما جرى تخليق بعضها، أي صنَّمت ووضعت في متناول
المرضى الذين يعسانون من نقص في إفسراز أي من هذه الفسدد، وتؤدي
الهرمونات وظيفتها في إطار منظومة تحكم علاقاتها الواحد بالآخد،

وخسلال مسا لا يزيد على نصف قرن، اصبح علم القدد المسهماء وخسلال مسا لا يزيد على نصف قرن، اصبح علم القدد المسهماء قائمة الأمراض التي تنتج عن اضعارابات في وظائف هذه الفدد الصهاء عن الأمراض التي تنتج عن اضعارابات في وظائف هذه الفدد الصهاء عن الاستطالة، حيث تقوم كل غدة من هذه الفدد بإفراز عدد من الهرمونات، التي فُصلت شيئًا، بالإضافة إلى ذلك، اكتشف النشاط الهرموني، الذي تقوم به الأحشاء الأخرى، فالكلى على سبيل المثال، تؤدي وظيفة هرمونية في تنظيم ضغط الدم. وهناك أعضاء أخرى، مثل الفدة الصنورية (épiphyse) من السير فريديرك بانتج مبيب كندي أشترك مع تضارنر بست سنة ۱۲۹۱ في اكتشف وفصل الإسوايي، أثناء عليها في معلى عالم الفسيولوجيا الأسكانيع عالى المات الفسيولوجيا الأسكانيع على التارة نوبا في العليم الطبيات على تلتر، فطارس، الطبيطورة على لقدي، فطارس، الابيطورة البريطانية البريطانية سنة ۱۹۲۲ مكاف الدريطان.

(20) تشارئز بست (۱۹۷۸ - ۱۹۷۸) (Charles H. Bear): رغم مشاركته الجادة لفريدريك بانتج في اكتشاف الإنسوباين إلا أنه لم بشارك هي المصدول على جائزة نوبل التي منصت لهذا الكشف لأنه لم يكن قد أنهي دوامث الطبيع بعد نتك التي انتهت هي سنة ١٩٧٥، ومن الاكتشافات التي قام بها بست ايضا اكتشاف هيتامين الكولين (Chalino)، واحد الإنزيمات وكان أول من استخدم مضادات التجلط في علاج أنسداد الأومية النموية (الترجم).

الموجودة في قاع المغ، وغدة التريموس (Thrymus) الموجودة في وسعف الصدر، خلف عظمة القصر، من المؤكد أنهما يلميان دورا مهما في حياة الإنسان، لكن مازال من الصعب تحديد هذا الدور بدقة. بما يعني، أن علم الهرمونات، الذي شهد في النصف الأول من القرن العشرين انفجارا معرفيا منقطع النظير، لم يصل بعد إلى منتهاه.

ترتيب ووظيفة الأعضاء					
الضرر الناتج عن النقص	الأسم	الرمز			
اضطرابات في النمو، اضطرابات الإيصار البدين المثل البدين المثل البدين و الضطرابات القلب، الشلل المناجز المسار المناجز المسار المناب الدين المناب الدين المناب الدين المناب	Riboflavine نيكونيناميد Nicotinamidekd نيكونيناميد حمض الفوليك Acide folique كويولاميد كويولاميد Acide ascorbique Calciferol Tocopherol Naphtoquinone Rutoside	A. 1 B1 \- B2 \- B3 \- B9 \-			

الصراع طد الأمراض المدينة يستمر

إذن، ومع نهاية الحرب العالمية الأولى، نجحت التطعيمات التي صنعت على طريقة باستور في وقاية من جرى تطعيمهم من الإصابة بالعديد من الأصراض الوبائية، فظل عدد المصابين محدودا، رغم أن التطعيم لم يكن ممارسة شائعة. ففي فرنسا، جرى تطعيم الجنود ضد التيفود، وهو ما لم يحظ به السكان من المدنيين، ولا القوات المركزية. أما العلاج بالأمصال، فلم يلمس إلا عددا محدودا من الأمراض.

أدت هذه الإجراءات إلى انخفاض ملعوظ هي عدد الوفيات، خاصة هي وقت الأوبئة، لكنها لم تمنع الجروح من التقيح الناتج عن تلوثها بميكروبات واسمة الانتشار مثل المكورات السبحية (streptococques)، والكورات المسببة (staphylocorques)، والمكوريات المسببة المنظرغرينا، كانت هذه الميكروبات المهبد العمليات الجراحية بالتلوث، ووجدت المغيات الجراحية بالتلوث، ووجدت الجراحة أن أهاقها مازالت معدودة مثلها كانت منذ قرن مضى، مكذا، وأثناء الحرب المظمى ملبق الكسس كاريل (۱۹۷۲ - ۱۹۵۶) (Alexis Carrel) (الأولان المحرب المظمى ملبق الكسس كاريل (۱۹۷۲ - ۱۹۵۶) (ما تشهرة كبيرة في الولايات المتحدة لتمكنه من زراعة الأنسجة في الولايات المتحدة لتمكنه من زراعة الأنسجة في بواسطة المواد الكيمائية الضرورية، في مستوصفه المسكري في غابات كومبيني المستمر لبطائل الهيبوفلورين، متطابقا بذلك مع التطهير المتمد منذ نمنف قرن (ممضى: خضمت الجروح التقييم حتى نهاية الطهارة (sespic)

ومن بين الأمراض الباطنية، ظل السل أكثرها انتشارا، فعلى رغم انحساره إحصائيا في الغالبية المظمى من الدول الأوروبية منذ بداية القرن، إلا أنه ظل
كارثة كبرى، أدى التعليم باستغدام الـ BC CG إلى تقليل حدة الإصابة، لكنه لم
يهنمها منما كاملا، ولم يتمكن أي دواء من التأثير على عصوبات كوخ، وفي كل
الغرب نظمت حملات التوعية الصحية، وتعلمنا عدم البصق على الأرض من
أجل منع العدوى، إضافة إلى تشجيع التشخيص المكر للمرض بالحث على
استشارة الطبيب إذا ما بمنق الشخص دما للمرة الأولى، ومع ذلك، لم تقلل هذه
التصائح من الوفيات، وبالتركيز على الإصابات الرقيقة فقط، لم تمنع إصابة
الفدد الليممان القبري) ولا بإصابات المفاصل مثل مرض «بوت»
(من المعودة الأمكري) ولا بإصابات المفاصل مثل مرض «بوت»
(من المعودة الإمكانات.

نحو العام ١٩٨٠، توصل كل من كارلو فورلانيني (Carlo Forlanini) نحو العام ١٩٨٠) هي بافي (Pavic) وجنون ميرفي (١٩٥٠ - ١٩١٦ (العالم) (العام العام) (العام) (العام) الفكرة التي تعرف (العام) (العام) الفكرة التي تعرف (العام) المنافقة المصابة بالتشغط عليها عن طريق حمّن العواء في التجويف اللهوري الذي يعتروي على ضغط سلبي بشكل طبيهي، وادت طريقة الاسترواح، البلوري هذه مع قضاء فترة نقامة في الأماكن ذات الطقس الصحيي، مثل الجبال المتوسطة الارتفاع، غابات الصنوير، أو شاطئ البحر، الكام المديد من الجبال المتوسطة الارتفاع، غابات الصنوير، أو شاطئ البحر، اليا المديد من البحر، أيا كان شكلها، ونظرا إلى أن حقن الهواء في التجويف البلوري من المستحيل أن يؤدي إلى أقلت تسيجية، أتجه الجراحون إلى عمل فراغ خارج المبنوات المسلة الشق، واتجه الجراحون إلى عمل فراغ خارج المتناف جزء من عطام الصدر؛ أدت هذه النوعية من عمليات تقييم القضص المسدري (Thoracoplasties) إلى شفاء عدد لا بأس به من المرضى، في مقابل درجة كبيرة من التشوية في بعض الأحيان.

لم تكن هذه الطرق المختلفة لعلاج الأمراض المدية القاتلة في كثير من الأحيان، تؤثر إلا بطريقة غير مباشرة، لأنها لا تهاجم الميكروب السبب للمرض بشكل مباشر، إضافة إلى ذلك، ومع تراكم المعلومات بشأن الأمراض المعدية، أصبحت حتميتها أكثر تفاقما . يُكتشف الميكروب لدى احد المرضى يفسر المرض الذي يعانيه، بينما يُكتشف الميكروب نفسه لدى بعض الأشخاص، الذين لا يعانون أي شيء على الإطلاق، ومن هنا جاء مفهوم دحامل المرض، الذي يعكن أن يصاب بالكوليرا، الأميبا، حمى التغود، الدفتريا (الخناق) أو غيرها من الأمراض المعدية الفتاكة، وإذا كان هذا الأخير ليس بحاجة إلى العلاج، إلا أنه يمكنه أن يشارك مع ذلك في انتشار العديه،

يضاف إلى ذلك، وهي المرحلة نفسها، أن جرى تحديد واكتشاف إعداد متزايدة من الحضرات التي تنقل الأمراض البكتيرية أو الطفيلية من شخص إلى آخر عبر وسيط مادي، أو من المواد الفذائية. وكُشف حينتُذ عن الدور الذي يلعبه القمل كوسيلة لنقل التيضوس، شارل نيكول (١٨٦٦ – ١٩٦٦) (Charles Nicolle)، وعن الدور الذي تقـوم به الأنواع المصتلفة من الذباب،

والقراد المسؤول، من نقل الأمراض المعدية المصحوبة بنزيف، وأنواع اخرى من الرخويات التي تعيش هي الياه العنبة وتقوم بنشر اليكروبات المسبب لأمراض الجهاز البولي أو الجهاز الهضمي... إلخ.

ووصف فليكس ديفيه (۱۹۷۲ - ۱۹۵۱) (Felix Dévé) الدورة الطفيلية الكاملة لنوع من اللافقاريات يسبب، بعد أن يعر عبر وسيط إجباري من الكلاب أو الأغنام، لدى الإنسان اكياس عدارية (Kystes hydatiques) في الكلاب أو الأغنام، لدى الإنسان اكياس عدارية (Kystes hydatiques) في الكبد أو الرثتين، ومازال هذا المرض متوطنا في الشاطئ الجنوبي للأبيض المتوسط، أما ألفونس لافران (Alate – 1877) فقد أكد، من جانبه الدور الذي تقوم به أنثى البعوض في نقل الملاريا موضحا كل الأطوار التي يعربها البلازموديوم في البعوض وفي نم الإنسان.

في تلك اللحظة كان المالم كله يحلم بدواء يهاجم الميكروب بشكل مباشر داخل جسم المريض حتى ظهرت مركبات السلفاء كان مصدرها ألمانيا هي الأصل. أظهر إريليش (Ehrilich)، الذي صبغ بمهارة ثم صنف الخلايا المختلفة التي تدور في الدم، أن المواد التي تصبغ بعض أنواع البكتيريا تحت الميكروسكوب بجب أن تحتوى على جاذبات كيميائية على سطحها الخارجي، وأن هذه الجاذبات يمكن استفلالها . بعد عقود قليلة، قام جيرهارد دومجك (Gerhard Domgk) بتحديد عدد من الصبغات من فصيلة السلفا، بمكنها أن تقتل بعض أنواع البكتيريا، فلكل نوع من هذه المركبات نوع من الميكروبات التي تتأثر به. اشتملت قائمة الميكروبات التي تتأثر بهذه المركبات على المكورات السبحية، والمكورات الرئوية التي تتسبب في الالتهابات الرئوية، والمكورات السحائية التي تسبب التهاب السحايا، وقد أثبتت مركبات السلفا هذه فماليتها ضد الالتهابات النسائية التي تحدث عقب الولادة أو الإجهاض. ثم تلا ذلك أن أوضح بعض علماء البكتيريا الفرنسيين من اتباع باستور مثل جاك وتريز تريفول (١٨٩٧ - ١٨٩٧) (Jacques Tréfouël) و(Thérese Tréfouël) (۱۹۷۸ - ۱۸۹۲) ودانیل بوفیه (۷۰۱۹) (Danill Bovét) أن الجزء الملون من هذه المركبات ليست له أي فاعلية ضد الميكروب، أما: الجزء الضمال في هذه المركبات والذي يمكنه إما قتل وإما تدمير الميكروب، أو على الأقل منمه من التكاثر، فيتميز بتركيب بسيط نسبيا ويمكن تخليقه صناعها. ومنذ ذلك الحين، لم يتوقف على الإطلاق إنتاج أنواع عديدة من

مركبات السلفا، وأصبحت آثارها الجانبية، وطرق استعمالها، وأنواع الجراثيم التي تتأثر بكل نوع منها بشكل خاص، أكثر وضوحا وتحديدا و بشكل دوري خلال خمسين عاما.

وبينما كانت مركبات السلفا تستحوذ على اهتمام الباحثين الفرنسيين (Alexander (1900 – 1841). أوضح الكسندر فيلمنج في إنجلت (ا 1841 – 1900) (Alexander)، في سنة 1974، أن بعض مزارع البكتيريا تعوت إذا ما تلوثت بنوع من الفطر يعرف، و دبنس يلليم نوتاته، (Penicillium Notatum)، ونجع فيلمنج في استخلاص «البنسلين» الذي المتت كلفتية وفي سنة 1842 بدات الصناعة في تخليق هي المختبر وفي الممارسة الإكلينيكية. وفي سنة 1847 بدات الصناعة في تخليق هذا المستحضر، حيث استفاد منه الجرحى من الأمريكان والإنجليز مبكرا، بينما انتظر الفرنسيون لبعض الوقت، والمرة الأولى، لم يعد في المستشفيات موتى انتظر الفرنسيون لبعض الوقت، والمرة الأولى، لم يعد في المستشفيات موتى موسع الأمراض المدية. وأصبحت البكتيريا المسببة لتلوث وتقيع الجروح في موسع المؤرس، وهكذا ولد صنف جديد من المركبات يطلق عليه اسم «المضادات الحيوية» (Antibioticques)، وقد سميت بهذا الاسم خطرا إلى أن هذه المؤاد ومنازل هذا المصطلح ساريا حتى بعد أن تمكنا من تخليق هذه المواد صناعها، من

وفي سنة 1940، وبينما كان العالم أجمع يعتقد أنه وجد السلام، ظل الطب مفعما بآمال عظام. سمحت مركبات السلفا والبنسلين معا بالتثلب على الغالبية المظمى من الأمراض الأكثر انتشارا، بما في ذلك الزهري، المحاط بالكثير من المخاوف والخزعبلات، وأصبح الانتصار الحاسم على الأمراض المعدية قاب قوسين أو ادتي.

التطابن الوطئي والدولي

في ذلك الوقت، أثرت هذه الاكتشافات الطبية تأثيرا عميقا في الأطباء. هؤلاء الذين تحتم عليهم اكتساب العلوم الكيميائية من أجل فهم آكثر دقة للفسيولوجيا الجديدة، ومن أجل كتابة تعليماتهم بشكل أفضل، لأنه خلال عقدين من الزمان تجاورت المضادات الحيوية مع الصيدلة التقليدية، المؤلفة من نباتات بسيطة أو مستخلصة من هذه النباتات، كما تحتم عليهم تجهيز عياداتهم

بالميكروسكوب، والكاشفات الكيميائية، والأجهزة الكهربائية. وفي الحال اتجه تفكيرهم نحو إعادة صياغة الناهج الدراسية. بدأت دول الشمال الأوروبي أولا في إسباغ أهمية كبرى على العلوم التي توميف بـ «العلوم الأساسية»، مثل الكيمياء، والفيزياء، والفسيولوجيا، وعلم اليكروبات، مع تقليص الجزء الخاص بالممارسة الإكلينيكية، لكن الإصلاح الذي طبقه سيمون فليكسنر (١٨٦٢ -Simon Flexner) (١٩٤٦) في الولايات المتحدة كان الأكثر تأثيرا في العقول. كانت بلاده في أمس الحاجة إلى مثل هذا الاصلاح، بقدر ما كانت المدارس الطبية تفرخ أعدادا من الأطباء الذين لم يتلقوا سوى معلومات متعظفة، نجح فليكسنر في نشر نماذج ومخططات تعليمية صارمة، تطبق على كليات الطب، كما تطبق على المستشفيات التعليمية، وبفضل جهوده هذه اكتسبت المعاهد الأمريكية شهرة عالمية، مثل جامعة جون هوبكنز في بالتليمور، وهارفارد، ومايو كلينيك في منيسوتا، وعلى النقيض من البلاد الانجلو - مكسونية، ظلت البلاد اللاتينية، وعلى رأسها فرنسا، مخلصة ومصرة على تفضيل الطب الإكلينيكي على طب المُختبرات، وفق تقاليد قديمة من عليها قرن من الزمان: كانت الوظائف الاستشفائية أرفع مكانة من الوظائف الجامعية، كما أحتفظ أساتذة الطب الإكلينيكي بألقاب الأستاذية الأساسية.

وتجمع الأطباء، اكثر فاكثر، في جمعياتهم من أجل التعرف على التقنيات الجديدة، وحيث يمارسون نوعا من المتابعة الروحية بين الزملاء، وأخيرا حيث يناقشون مع السلطة المنفية المائد المالي لهذه الجمعيات وحقيقة استمرت الفالبية من الحكومات الأوروبية في تطبيق السياسات الصحية للقرن الناضي، وظلت هذه الحكومات بعاجة إلى استدعاء الأطباء من أجل حملات التطميم الجماعي مثاما كانت تستدعهم من أجل تقديم الرعاية المقراء، وشيئا ظهرت إلى الوجود فكرة ما أصبح يعرف بعد ذلك بالطب الوطاقة التي وعلى سبيل المصادفة، كانت السلطات المدنية هي من أطلق الإجراءات الصحية الجماعية من أجل الوقاية من الأمراض، بينما اكتفى الأطباء بعلاج هذه الحالات كل على حدة.

وفي سنتي ٢.١٩ و ٢.١٩، وعبر منظومة من القوانين، أسست فرنسا نطاقا واسما للصحة العامة والتقت البلديات في التأكيد على مسؤوليتها عن الطرق، والتخلص من المياه الآسنة، ومراقبة المنشآت غير الصحية والخطرة، وإنشاء

مكاتب للصحة العامة ... إلغ. وأصبحت مهنتا الطب والصيدلة أكثر تتظهما، وهرض القانون على المواطنين التطعيم ضد بعض الأمراض، وقد ظلت قائمة هذه الأمراض في ازدياد حتى الثمانينات لم يكن القانون في حقيقة الأمر إجباريا، لكمّ كان يمثل مع ذلك نوعا من الحمل القانون الذي يصار مثالًا اقتدى به العديد لكمّ كان الفال الأوروبية ، واتباعا للنموذج الألماني ثم النموذج الفرنسي من بعده، انتشر القانون الذي يفرض على أصحاب الأعمال توفير متابعة صحية للماملين لديهم ، وتطور طب العمل الذي يهدف إلى منع حوادث العمل والأمراض المهنية _ كانت المنافق المامانية معارضة التقانون على ضرورة الإصلاح . على رغم معارضة أصحاب الأعمال الأحيال، ومعارضة انتقانات في بعض الأحيان.

الن ينسب الاكتشاف؟

فقي العلم، يحظى بالشرف الشخص الذي يقنع العالم، وليس أول شخص قدم الفكرة».
 أرازموس داروين (١٨٠٢ - ١٨٢١) (Rosmus Darwin)

اقتتع كل من دابن النفيس، ودميشل سرهيه، أن الدم يذهب من الأوردة إلى القلب، ومن هناك يتطلق إلى الشرايين، لكن هارهي هو الذي قام بومنف الدورة الدموية -

رأي ليوفقهول البكتيريا، وربط دافيني بين نوع من البكتيريا والجمرة الخبيثة التي تصيب الأغنام، لكن باستور هو الذي أفتع العالم بعلم البكتيريا.

أشار كل من باستور ورتشسن إلى التضاد بين البكتيريا والفطريات، لكن ظمنج هو الذي اكتشف البنسلين.

وفي المقابل، أصبحت الاهتمامات الاجتماعية للحكومات أكثر وضوحا وأكثر تحديدا. فبعد أن فرضت على المؤسسات الكبرى للغزل والنسيج وأكثر تحديدا. فبعد أن فرضت على المؤسسات الكبرى للغزل والنسيج المناتج، والتعدين ضرورة توفير الحماية الممال ضد المرض وسداد ما يدفعه الممال مقابل الرعاية المسمية، وبعد أن فرضت عليها تأمين حياة لائقة بالمعمال في حالة النقاعد، وفرت السلطات المدنية، للماملين بالدولة، نوعا من الأولى، أقتمت فداحة الخسائر المادية والبشرية الحكومة الفرنسية بضرورة الأولى، أقتمت فداحة الخسائر المادية والبشرية الحكومة الفرنسية بضرورة إنشاء، وزارة للمسحة في سنة 147. وهو ما كانت قد فعلته بريطانيا العظمى قبل ذلك بعام. ثم صدارت هذه الأمثلة تحتذى في جزء كبير من أوروبا: م

العاملين، في سنة ١٩٢١، ثم بعد ذلك في عامي ١٩٣٦ و١٩٣٧ أما تمويل هذه التأمينات فكان يتم بمشاركة كل من أصحاب الأعمال والحكومة مع نسبة تستقطع من أجر العمال، وفي عشية الحرب العالمية الثانية، وفرت فرنسا لعدد كبير من المواطنين غطاء اجتماعيا هو الأفضل في أوروبا، إذا ما وضعت جانبا الدول ذات الأنظمة الديكتاتورية، مثل إيطاليا وألمانيا.

هذا التضامن القائم بين الطبقات والحرف في داخل كل دولة يمكن ملاحظته أيضا بين الدول، حيث سعت المؤتمرات الدولية المخصصة للمسعة العامة، والتي كانت تعقد بصفة دورية منظمة خلال القرن الناسع عشر إلى تكوين هيفة دائمة، وشكلت هذه الهيئة في باريس (۱۹، م) تحت اسم المكتب الدولي للصحة العامة (OHP) (OHP) drygione publication (OHP) الدولي للصحة العامة (Office international drygione publication وقد امتلك هذا المكتب سكرتارية فعالة، تعمل على نشر المعلومات الواهدة من كل أنحاء العالم، والخاصة بالأويئة والأمراض المتوطنة في اللحظة الراهنة، إلى كل الدول الأعضاء، وقد ارتبط المديد من البلدان بـ (OHP)، مثالما ارتبطت به القالبية المظمى من المستعمرات.

وهي العام ١٩.١٩، استرجعت معاهدة لاهاي بنود معاهدة جنيف ١٨٦٤ الخداصة بحماية الأسرى والجرحى والأطباء والمشرفين الصحيين أثناء الصحوب، مع التسقيق في بعض نصوص المساهدة، وقد احتربت هذه الإجراءات في العديد من مناطق الحروب، على الأرض وفي البحر، خلال الحرب العللية الأولى، ثم أقرت عصبة الأمم، التي أنشئت على إثر معاهدة هرساي، مبدأ التعاون بين أعضائها في مجال الصحة العامة عبر مكاتب أنشئت خصيصا لهذا الغرض، وفي الوقت نفسه، أنشئ مكتب العمل الدولي (ETT) الشعب راحات الطب الصناعي وبجمع المعلومات الخاصة بالتصناعة الكيميائية الجديدة.

فقدت عصبة الأمم قيمتها، وظلت النظمة الدولية للصحة العامة هي المنظمة الدولية الوحيدة. وقد استمرت هذه المنظمة في الاهتمام بعملها التوثيقي حتى خلال الحرب العالمية الثانية، بينما اختفت عصبة الأمم في الزويمة. وتعد نشراتها الشهرية سجلا ثريا بالمعلومات الويائية خلال النصف الأول من القرن العشرين، حيث يمكننا متابعة أويئة التيفوس والتيفود في أوروبا الشرقية عند نهاية الحرب الأولى، وانتشار الانفلوزي الإسبانية، التي

راح ضحيتها ما يقرب من مليونين من الموتى في أوروبا وفي شمال إفريقيا بين اعوام ١٩١٧ - ١٩١٨ ، ووباء الطاعون الذي استمر خلال سنوات ١٩٤٨ - ١٩٨٤ من منشوريا إلى الشرق الأدنى، والذي راح ضحيته البعض في باريس. وعملت هذه المنظمة(HDP) كمراقب دولي واسع، يسجل سريان الجدري، والكوليرا، والحمى المنضواء، ويحافظ على علاقات وثيقة مع المكاتب الصحية والكوليرا، والمصية، منتبهة بشكل خاص للحركات البشرية الكبرى المرتبطة بالحج إلى مكة على سبيل المثال، وفيضان المهاجرين إلى الولايات المتحدة. كما تابعت تجول الملاريا في المناطق الاستوائية وفي أوروبا، وقامت بإعطاء النصائح حول كيفية تطهير المراكب والسفن من الجردان، وكيفية تصنيع وحفظ التطميمات، وتسجيل التقدم الذي يُحرزونه في مواجهة الأوبئة الكبرى، الجرثومية والطفيلية، في إفريقيا وفي الشرق الأقصى.

وأخيرا، اختفى المكتب الدولي للصحة العامة في سنة ١٩٤٥، مع نشوء منظمة الأمم المتحدة، ومنظمة الصحة الدولية هكذا، استطاع الطب خلال النصف الأمم المتحدة، ومنظمة الصحة الدولية هكذا، استطاع الطب خلال النصف الأول من القرن المشرين أن يستمر وأن يفني ما أنتجته المقود السابقة: نجح الطب في القرن المشرين في استغلال إنجازات فروع العلم المرتبطة به، خاصة الكيمياء، كما طور التطبيق المملي، الخاضع لحاجاته الخاصة، إلى أشعة رونتجن التي، بحكم طبيعتها، لا علاقة لها بالطب. هكذا، تظهر هذه الفترة شديدة الثراء في مجال التشخيص، ومنطوية على آهاق مشجعة في مجال العلاج.

من أشعة x إلى البنسلين ١٨٩٥_١٩٤٥

الطب	التاريخ	التاريخ	الحدث السياسي والثقافي	
رونتجن يكتشف أشعة إكس	1440	1490	الأخوان لومبير يبتكران والسينماء	
إيكمان يكتشف أول الفيتامينات	1849			
سيجموند فرويد: تفسير الأحلام	141-	119	الإشماع	
لاندشتينر يكتشف فصائل الدم				
شارل ريخت: الحساسية	14-1	-8-19-1	الحرب اليابانية الروسية	
	١.,	19.9	روبرت بيري يصل إلى القطب الشمالي	
الكسس كارل استنبات الأنسجة	141.			
		1511	ارنست رازرفورد يكتشف نواة النرة	
		14-1418	الحرب العالمية الأولى	
		1910	استخدام غاز الخردل	
		1417	ثورة أكتوبر الروسية	
وياء الأنفلونزا الإسبانية	Y1-191A			
		1919	معاهدة فرساي	
الBCG ضد الدرن	1411	Ì	عصبة الأمم	
اكتشاف الإنسولين		1444	استيلاء موسيلليني على السلطة في	
إيان مونز: تصوير الشرايين بالأشعة	1977	ĺ	إيطاليا	
أبحاث دو كوليف حول فقر الدم البحري				
فورسمان: القسطرة القلبية	1474	1444	انهيار بورصة نيويورك وبداية الأزمة	
فليمنج: البنسلين			الاقتصادية المالية	
الميكروممكوب الإلكتروني	1971			
		1988	روزفلت رئيسا للولايات التحدة	
		1977	أودلف هنتار مستشارا لـ «المانيا»	
السلفا	1970			
اكتشاف مادة الـ «بروستاجلاندين»				
جوريس يقوم بتحضير الهبارين	1977	1977	الحرب الأهلية الإسبانية	
		1989	الاتفاق الألماني السوفيتي	
هانز سيلي: مـــَــــلازمـــة التكيف،	198.	1979	الحرب العالمية الثانية	
الإجهاد				

انفجار المعرفة والتقنيات

لم يكتشف الجسم البشري دهمة واحدة، بل استغرق اكتشافه مراحل متمددة. ففي القرن السادس عشر تم تحديد المكونات الأسامدية الظاهرة، الأحشاء والأعضاء وجزء من علاقات وترابطات هذه الأعضاء ببعضها البعض، ثم سمت القرون التائية إلى تطوير هذه المرفة . . . بالنخول آكثر في التفاصيل، وبدأ الميروسية (المجهر) الضعيف الإمكانات يثير الفضول.

ويظهر القرن التاسع عشر أكثر عمقا: قام بيشا (Bichat) بالكشف عن أنواع الأنسجة التي يتكون منها البسم البشري وتحديدها، واكتشف شرشاو (Virchow) الخلية واعتبرها المنصر الأساس في الفسيولوجها وفي الأمراض. ثم التمال المناس في الفسيولوجها وفي الأمراض. ثم التحقيقات الأجيال التالية من دراسة الأنسجة (Cytologie) واكتشفنا، داخل الغشاء المغلية، المديد من المكونات النواة، وعصضيات الخلية من المكونات النواة، وعصضيات الخلية ومسيمات يلمب كل منها دورا معددا لا ينفسل عن الأدوار التي تلميها المكونات الأخرى، وهكذا إلى الكراحة الإلامة والاكترادية.

منذ منقسميف القسرين ومعت كل الطوم المشرين، ومعت كل الطوم في حالة انقلابية... وهي الطبية... المبح تصريف المربض مسقسارية بما هو طبيعي اكثر غموضا، بل مشكوكا به،.. مشكوكا به،

المؤلف

ومند منتصف القرن العشرين، اقتحمت عتبة جديدة نحو المتناعي الصغر: واتجهت الدراسات الآن نحو الجزء من الألف من الملليمتر، نحو التركيب الكيميائي والهندسي لكل مادة تبنى أو تهدم داخل الجسم، وأصبح الطبيب أكشر انتباها للوصول إلى بداية جوهر جديد يتموضع في سلسلة طويلة من «متعدد الأمين» (Polypeptics) ومنذ ذلك الوقت أمسيح الاضطراب في تشريح الجزيئات هو للسؤول وحده عن الأمراض، لكن فضوله لم يتوقف عند هذا الحد، فقد طرحت عليه الطبيعة اسئلة أكثر دقة وأكثر تحديدا، ولا نستطيع أن نخصن ما إذا كان سيتوصل يوما إلى الكشف بحق عن الغاز هذه الحياة التي أعيتنا الإجابة عليها.

هذا التطور المشهود ليس مقصورا على الطب، الذي، في حقيقة الأمر، استفاد من كل الفروع والتقنيات الأخرى. فقد أمدته الإلكترونيات بوسائل كشفية حديثة، أما ميكانيكا السوائل فتنطبق على تركيب ألمواد السائلة، كما تتطبق على الدورة الدموية، وإجاب علم الفلك والملاحة في الفضاء عن بعض الأسئلة التي تتملىق بالفسيولوجيا، واستخدام الموجات الصوتية والضوئية المهمة لصناعة المعدات الحريبة وفي الوقت نفسه الليزر الجراحي، والمعلوماتية التي تضم بين دفتيها إدارة وتنظيم الحمسابات المصرفية وملفات المرضى، كما تنظم في الوقت ذاته علم الأويئة والأمراض.

[نن، تقدم الإنسان شيئا فشيئا نحو المثال الذي سعى إليه الأطباء على مدار القرون: توصل إلى كيفية التحفيف من المعاناة الناتجة عن الأمراض وكيفية تجنبها.

منذ منتصف القرن العشرين، وجدت كل العلوم نفصها في حالة انقلابيه! اختمت الحدود بين الكيمياء والفيزياء، ونحن نعرف اليوم أن تحول مادة ما إلى مادة أخرى يعتمد على الشحنة التي يحملها الألكترون، وفي الطب، وبالتساؤل عن كيفية المرور من الفسيولوجيا إلى البائولوجيا، أصبح تعريف المرض مقارنة بما هو طبيعي اكثر غموضا، بل أصبح مفهوم المرض نفسه مشكوكا به، وبالتالي فقدت التصنيفات المستخدمة منذ الثلاثين عاما مبررها، وفي المارسة الطبية، تلاشى ذلك الفصل المستخدمة والتشاخيوس والعلاج، ولهذا يتسم تاريخ الطب في هذه العقود الخمسة الأخيرة بالكثافة والتشابك، ويتضع لنا أن ما نعتبره كشفا عبقريا ليس سوى محاولة زهيئة، أو، من يدري، حدس غير عادي، وتحولت كل فروع الطب خلال هذه الفترة، فلنحاول، إذن أن ترسم لوجة هذا التحول.

انفجار المعرفة والممنيات

كما تفيرت تقنيات البحث ولم يعد الباحثون يعملون في المختبرات فرادي، بل تجمع الأفراد في فرق عمل بحثية، يعمل العديد منهم معا في موضوع واحد عبر آلاف الكيلومترات، ولم تقف هذه المشاركة العلمية حائلا أمام التنافس، ولهذا وعلى العكس من القرون السابقة، يصبح من النادر الآن أن نسب أحد الاكتشافات إلى شخص واحد.

وبالإضافة إلى ذلك، لم تعد الكشوف العلمية الجديدة تتم بشكل مفاجئ، إذ لا يتحدد موعد نشر الملاحظات التمهيدية إلا بعد جهد أكثر تفسيرا، وأكثر تفصيلا، مما يخلق حالة من التجديد والتجويد المستمر للمفاهيم أو للمنامج. وبالتالي أصبح من الصعب أن نمين تاريخاً دقيقاً لأحد الاكتشافات. حتى تاريخ العلب نفسه تغيرت طريقة عرضه، ولم يعد يكتب بالطريقة نفسها التي كان يكتب بها قبل عشرين عاما.

اشتصار الكيمياء الميوية

لم بعد التحليل الكيميائي يقنع بالكشف عن وجود المناصر البسيطة داخل جميم مركب، بل اصبح يجتهد الآن في الكشف عن الجزيئات المضوية وسعل بعضها. وقد أقسح كل من «الطرد المسرع» القديم (Photométer) وساعة النصوء (Photométer) مكانهما لأجهزة أكثر تمقيداً مثل التحليل الكروماتوجرافي باستخدام الأعمدة أو الأوراق، والتحاليل في الحالة السائلة أو الفازية، هندما توضع البروتينات في وسط كهريائي فإنها تنفصل لتتجمع مماً وفق تركيبها ووزنها الجزيئي: وهكذا يمكن تحديدها، وأصبح «الاستشراد المناعي» (Murind) وسيلة شائمة لدراسة كل السوائل البيولجية.

تحاليل دتيقة

تسمح طريقة الترقيم (Marquage), بإضافة نظير مشع إلى آحد الجزيئات بنتبع المناصر أثناء ترحالها داخل الجسم أو هي تحولاتها، مثلما ننتبع سفينة بالبحر بواسطة إرسالها . وقد أصبح من الصعب الاستغناء عن هذه الجسات هي دراسة المركبات الكيميائية الناتجة عن البناء أو الهدم، أو هي دراسة وظائف الأذريمات. ولم يعد التشخيص الطبي يعتمد فقط على فحص المريض، وتسمع صدره، وجس بطنه بل أصبح الطبيب بحاجة إلى عدد متزايد من المعلومات الكيميائية الحيوية حول وظائف الكلى والكد والجهاز الهضمي، وفي أقصر وقت ممن. كذلك، ويفضل الإلكترونيات، ابتكرت اجهزة تستطيع، باستخدام الكاشفات الكيميائية، وفي خلال دقائق معدودة، تنفيذ ما يقرب من عشرين معايرة باستخدام عينة واحدة من دم أو بول المريض. أصبحت هذه النوعية من أجهزة التحليل الذاتية خلال سنوات قليلة شيئا لا يمكن الاستغناء عنه في يقدير الحالة الصحية للمجموعات الكبرى من السكان: تسهل هذه الأجهزة إجراء الفحوصات الطبية بشكل منهجي منظم للأشخاص الذين لم يعالجوا من قبل من مرض ما. كما أصبح وجودها ضروريا داخل المؤسسات الملاجية حيث يتحتم قياس درجة التوازن البيولوجي للمرضى كل صباح.

وجملت السهولة التي تجرى بها التحاليل من الكيمياء الحيوية شيئا هي متاول الجميع، فباستخدام شريط بسيط يغمر هي البول يستطيع مرضى البول السكري تقدير الكيفية التي يتخلص بها الجسم من السكر الزائد، كما تمكنت النساء بالطريقة نفسها من اكتشاف الحمل هي مرحلة مبكرة. هذه الوسيلة من وسائل الاختبار من المقدر لها أن تتسع لتشمل أمراضا أخرى، الوسيلة من وسائل الاختبار من المقدر لها أن تتسع لتشمل أمراضا أخرى، أو بواسطة شخص مؤهل (اختبار طبي)، كما ستلمب هذه الوسائل بالنسبة أو بواسطة شخص مؤهل (اختبار طبي)، كما ستلمب هذه الوسائل بالنسبة الى البعض دورا هي التحكم الدائم، مثل التأثير الخلطي للمواد الغذائية على سبيل المشال، حتى وإذا كمان الأمر يتطلب جهازا ضنوئيا من إجل إجراء الاختبار، وبالنسبة للبعض الآخر، ستكون هذه الوسائل عنصرا سهلا وسريما هي الكشف من الأمراض.

ولم تعد الأجهزة الدقيقة الحجم التي ظهرت إلى الوجود بفضل الإكترونيات تتطلب سوى كميات ضئيلة من السائل أو من الخلايا من أجل إجراء التحليل المطلوب، فنقطة من عرق رضيع على قطمة قطنية تكفى من أجل أشخيص عيب خطير يؤثر على إفرازات الفند الجلدية، والتنفسية أو المنصمية أو ما يعرف بـ «مرض التليف الكيسي». كما يمكن تركيز السوائل واستنبات الخلايا. فقطرة صغيرة من الدم تؤخذ من طرف الإصبع تبين لحريف البول الممكري نسبة الممكر في الدم، وعندما يكون الجنين في مرحلة لحيض المبول الممكري نسبة الممكر في الدم، وعندما يكون الجنين في مرحلة

لا تتجاوز أسابيع قليلة من الحمل، يمكن وخز الرحم بإبرة دفيقة والحصول على عينة لا تزيد على ملليمترات قلبلة من السائل السابيائي (liquide حتى على عينة لا تزيد على ملليمترات قلبلة من السائل السابيائي miotique) حتى بعض من خلايا اللهم الحميراء إذا أمكن وخز الحبل المسري، وتؤدي الدراسة الكيميائية والخلوية لهذه العينة إلى تشخيص العيوب الموجودة في العائلة. فإذا الجنين، خاصة إذا ما كانت هناك تشوهات معروفة ومستترة في العائلة. فإذا ما اثبت هذا «التشخيص قبل الولادة» وجود تشوه خطير، مثل المنفولية (Mongolisme) على سبيل المثال، فيصبح في إمكان الوالدين إنهاء الحمل اختيارياً. وهكذا، تساعد هذه الوسائل على تقليص عدد الأطفال الماقين عبر اكتشادها الهذه العيوب في كل المائلات التي لوحقت فيها أمراض جينية اكتشارها، ولذي التساء الأكبر من خصمة وثلاثين عاماً، حيث تضاعف لديهن نصبة الإصابة بتشوهات الأجنة اكثر كثيراً من الأمهات الأصغر سنا.

تركبيب السدم

راحت هذه التطورات الواقعة في التحاليل تتمعق كل يوم أكثر هأكثر في دراسة التركيب الكيميائي الحيوي للدم. ولا نستطيع أن ننكر ضرورة «توازن المناصر» كما كان يتمنى إيبوفراطا، ولا نحن ننكر على كلود برنار درجة محددة من الثيات في «الوسط الداخلي». لكن عدد المواد الموجودة داخل الجسم التي يجب التحكم في تركيزها أصبح كبيرا جدا، ومن الوهم أن نذكر التألمة كاملة، لذا سنكتفى بعرض بعض الأمثلة.

يمكننا بشكل متمسف، في هذا النسيج الذي يسمى الدم، أن نفصل الكروات التي تدور مع البلازما، تحتوي كريات الدم الحمراء على صبغة ما، الهيموجلوبين، تقوم هذه الصبغة بامتصاص الأكسجين عبر الفشاء المخاطي الميسلن للصويصلات الهوائية وتحملها إلى سائر أجزاء الجسم، هذا البروتين من الممكن أن يتمرض لعدد من العيوب المختلفة، تنتقل بالوراثة، وتشكل عبئا لشهيط جوابين باختلاف الشعوب، نذكر منها فقر الدم البحري أو فلاسمية البحر المتوسمة (Tholassem)، أو الأليميا النجلية (Pospanocytog) والتي البحر المتوسمة (Theganocytog) والتي التنجلة (Pospanocytog) والتي تتنشر اكثر بين سكان الأبيض المتوسطة واصحاب البشرة السودة.

. 1987

الأطباء النازيون

هي ظل الحكم الثنازي الذي عــرهـــــه ألمانيــا خــالال الأعــوام من ١٩٢٧ إلى ١٩٤٥. عرضت الحكومة علي أطباء الحزب القيام بإجراء تجارب على الأسرى المحجوزين هي المتقالات من أجل التقــم الطميء •

كان هؤلاء الأطباء، غير الأكناء هي ههم الفصيولوجيا غالباء يجرون تجارب مثل التجميد، وتطبق تجارب مثل التجميد، وتطبق التجميد، وتطبق على التجميد، وتطبق التعلق ا

وقد منح الشانون الفرنسي المسادر منة 1400، الذي يمالج إجراء التجارب على الأصعاء، من السجناء والمحرومين من حريتهم، الحق هي عدم إعطاء الموافقة على مثل هذه التجارب،

وهكذا ظهر إلى الوجود علم أمراض الدم «الجغرافي»: أدى هذا العلم إلى اكتشاف صلة القرابة غير المتوقعة بين المجموعات الإثنية المختلفة، وإعادة تشكيل، بأثر رجعى، الهجرات الموغلة في القدم.

أثارت كرات الدم البيضاء (leucocytes) فضول الباحثين منذ أربعين عاماً كثر مما أثارته كرات الدم الحمراء، هذه الكرات التي اعتبرت حديثا اكثر نبلاً. كانت ظاهرة البليمية (Phagocytose) قد اكتشفت منذ بداية القرن، حيث تلقي كانت ظاهرة البليمية (Phagocytose) بفسها في مواجهة الميكروبات من أجل الخلايا متعددة النواة (مناصلان) بفسها في مواجهة الميكروبات من أجل البيضاء كحراس تحافظه على تماسك الكائن، وتتنفض في مواجهة الإجسام المربية، والميكروبات الخطيرة، وفي مواجهة أي مادة غريبة من أي نوع. هذه المربية، والميكروبات الخطيرة، وفي مواجهة أي مادة غريبة من أي نوع. هذه الكرات البيضاء، خاصة الخطيا أن التي تتكون في الفنة التيموتية، والخلايا الكرات البيضاء، خاصة المظاهرة هي المدووبة عن «المناعة» تقوم هذه الخلايا (ب) التي تتكون في تتكون في نخاع المظام، هي المدووبة عن «المناعة» تقوم هذه الخلايا المهاجم، وتتصر عليه أو تنهزم في مواجهته، وتتمتر الأغشية الملفلة لهذه (الكريات، وللبكتريا أو الفيروسات بخاصية شبه مفذة (Emi perméables)

ويالتالي تتجاذب، أو تتنافر عن بعضها البعض وعلى هذا تشكل دراسة مكونات
هذه الأغشية الأساس الذي ينهض عليه علم المناعة. وقد دلل هذا الفرع العلمي
الجديد الذي يشرف على مقاومة الأمراض المديّة، طفيلية كانت، أو بكتيرية أو
هيروسية، على وجود أمراض أخرى تعرف بد «أمراض المناعة الذاتية» ـ الأكثر
عدداً مما نمتقد ـ مثل بعض أنواع الروماتيزم على سبيل المثال، كما أثار سؤالا
حول الدور الذي تلعبه المناعة في نهاية أو تطور بعض أنواع المسرطان، والآن
يمارس العلاج المناعي للسرطان بسهولة، كذلك، عندما يصاب الجسم بحساسية
شديدة تجاه عدوان محدد، مثل الربو الشميي على سبيل المثال، فإننا نستطيح
المعال هذا التحسس.

وهي الوقت نفسه يؤدي التكاثر غير المنضبط لهذه الكريات البيضاء إلى الإصابة باللوكيميا التي التكاثر غيريدة الإصابة باللوكيميا التي فلل مصيرها مؤسفا لزمن طويل والأمارة إلى ماد جديدة يمكنها أن تقاوم سرطان الدم قد ظهرت إلى الوجود بالفعل، بالإضافة إلى الدور الحتمل للملاج بالأشعة أو بالجراحة.

وبينما تعنى اللوكيميا (Leucémies) زيادة عدد كرات الدم البيضاء، تؤدى بعض الأمراض إلى تخفيض عددها أو تؤدي إلى تكوين كرات دم بيضاء غير طبيعية، وقد يحدث هذا نتيجة لتشوهات خلقية، أو تحدث كتيجة للتعرض المكثف للأشعة المتأينة. وقد عبرض تطور الصناعيات الذرية حياة آلاف الأشخاص لحوادث مروعة. أما علاج مثل هذه الحالات فيكمن في استبدال أصول الخلايا البيضاء المريضة بخلايا أخرى سليمة، تعيد إنتاج الخلايا البيضاء السليمة والمطلوبة، وقد تعددت استخدامات زراعة النخاع لتشمل علاج إصابات أخرى مختلفة، وهذه لا يمكن إجراؤها إلا إذا كانت «أخلاط» الأجسام، الواهب والمستقبل، تتمتم بدرجة كبيرة من التوافق. ونحن نعرف منذ بداية القرن أن بلازمنا بعض الواهبين لا تتوافق مع كرات الدم الحمراء للمستقبلين الآخرين. ونتيجة لذلك أكتشف العامل الرايزوس facteur) (Rhésus وظواهر التفاعل الناعي بين الأم والجنين، ثم توصلنا إلى اكتشاف فصائل دم أخرى. وقد قاد النجاح أو الفشل في نقل الأعضاء من الحيوانات إلى الإنسان (hétérogreffes) أو في نقلها بين البشر من مجموعات مختلفة (allogreffes) . الباحث إلى المزيد من التمحيص والتعقيق في ظاهرة «التسامح المناعي». وعندئذ اكتشفنا أن الظواهر المناعية التي تحدث على مستوى الكريات تتم بوضوح على مستوى الأنسجة، وعلى هذا النحو ولد مفهوم التوافق النسيجي، (histocompatibilité) و منذ ذلك الوقت، أضيفت إلى همائل الدم وفصائل الأنسجة،، ومن بينها النظام الأكثر شهرة والمروف ب (HLA) [الذي اكتشفه وأثبته جان دوسيه (Jean Dausset) سنة ١٩٥٨]، والذي يحتوى في داخله على العديد من الفصائل الفرعية.

وقد ساعد هذا الكشف الجديد على مزيد من النجاح في عمليات نقل وزراعة الأعضناء، التي تواجه صمويات جراحية أقل مما تواجهه من مشكلات في تقبل المضو المزروم: عن طريق تثبيط ظواهر الرفض، التي مازالت كليرة الحدوث.

أدى هذا التقدم نفسه في الملومات الخاصة بآليات المناعة إلى تصنيع طعوم (Vaccins) جديدة. في عقد واحد، ظهر إلى الوجود ثلاثة أمصال ضد شلل الأطفال على يد كل من لويين (migغ) في باريس (1904–190) وسوك (Sall) ولوفين (Levine) في الولايات المتعدة (1907–1901). أما التهاب الكبد الوياثي (ب) المرعب، والخطير بسبب من مضاعفاته التي تؤثر على وظائف الكبد والتي من المكن أن تكون قاتلة في بعض الأحيان فقد تم اكتشاف مصل مضاد له في السيعينيات من هذا القرن، وقد شهدت الثمانينيات الملعم الثلاثي ضد الحصية، والتكف والحصية الألمانية، وهذه الأخيرة تتصبب في تشوهات الأجنة إذا ما أصببت بها المرأة أثناء المعمل، وفي التسعينيات انتشر المصل المضاد لالتهاب الكبد الوبائي (س)، ولمبوف يأتى اليوم الذي يمكن فيه الوقاية من مرض الإيدز (ADIS) بهذه الطريقة نفسها.

ويمتاز الدم بخاصية أدهشت الإنسانية منذ القدم حيث تتوقف القالبية المطمى من الجروح النازهة عن النزف تلقائيا نتيجة لتجلط الدم. كان علماء الفسيولوجيا والكيمياء قد سهروا على دراسة كيفية تكون الجلطة، إلا أن القدين العشرين كان صحاحب قصب السبق في الكشف عن هذه المواد التي تشمل الفيبرين (fibrinoigéne)، الشروميين (Trombine)، البروتروميين (Trombine)... إلخ، وغيرها الكثير من المواد، التي تحت تأثير بروتينات اخرى، تعمل على إيقاف النزيف عندما تجرب الأوعية السموية، وهي عناصر الأوعية السموية، وهي عناصر تظهر في الدور الذي تقوم به الصفائح السموية، وهي عناصر حاسما، فهي تطون الفارة أو الجلطة دورا

تجمعات الصنفائح الدموية من المكن أن تشكل خطورة بالفة على حياة الشخص عندما تغلق هذه التجمعات أحد الأوعية الدموية معطلة بذلك دورة الدم، وقد أدى الكشم عن كل عنصر من هذه العناصر إلى فصل الكثير من الأمراض، فعندما يفتقد الجمعم واحدا من بين هذه العناصر، فان ذلك يؤدى إما إلى عدم قدرة الدم على التجلط نهائي، كما هو الحال في مرض الهيام ويلان (Effency الدول عن المحلل عن التجلط نهائيا، كما هو الحال في مرض الهيام ويلان إلى ما لا أي وما إلى حدوث نزيف القائي أي دون جرح سابق، كما تظهر أنواع أخرى من فقر الدم (الأنهيا) نتيجة لتدمير خلايا الدم الحمراء أو نتيجة لوجود صبغة هيموجلوبين غير طبيعية هي هذه الخلايا الحمراء أو نتيجة

تخطيط لتجلط الدم وفق العوامل الفعالة

ald I فيبريتوجن Prothrombine عامل I فيبريتوجن عامل II بروترومبين Procaccelérine عامل V برواتسلريين Proconvertine عامل VII عامل IVII العامل المضاد للهيموهيليا (1) IXI العامل المضاد للهيموهيليا (ب) XI العامل المضاد للهيموهيليا (ب)

facture Rosenthal عامل روزنتال XI facture Hagieman عامل هاجمان

XIII العامل المثبت للفيبرين

تحدد كل خطوة من خطوات الققاعل الفعل الترابط بين عامل التجلط والعامل السيجي. تتكون الموامل X, IX, VII, Y, II, 1 هي الكبد، ولا يمكن للموامل X, IX, VII, II أن تتكون هي غياب هيتامين (ك) .

وتنطوي وسائل الملاج الحديثة على وسائل شديدة التنوع. فمثلا يمكننا استبدال الدم المريض بدم آخر، مثل نقل الدم التبادلي بالنسبة للأطفال حديثي الولادة، حيث يتم التخلص من الدم الأمومي المريض ويحل محله دم يتوافق مع البروتريه المناعي لهؤلاء الأطفال. كما يمكننا حقن مواد تساعد على التجلط في المرضى المصابين بالنزف، وهكذا تم فصل فيتامين (ك)

المضاد للتزيف. غيرت هذه التقنيات شروط نقل الدم تغييرا كاملا والذي .. منذ المحاولات الأولى التي جرت في القرن السابع عضر على يدي دنيس (Denis) الذي حاول نقل الدم من الخراف إلى الإنسان - لم يعد ينطوي على أي خطر يذكر و أصبحت توجد في كل دول العالم مراكز لنقل الدم، تحصل على الدم من المترعين، وتحدد فصيلته الأساسية والفرعية، وتضمن سلامته، وتقوم بتوصيله إلى الأطباء. وتوقف الحديث عن «المستقبل والواهب» العام لأنه لم يعد يتم تبادل الدم إلا بين الفصائل نفسها.

بعد سنوات الستينيات والسبعينيات، التي استخدم فيها نقل الدم بسخاء لا يتناسب مع احتياجات غالبا ما كانت متواضمة، أصبحنا اليوم نميل إلى نوع من الاقتصاد حضاظا على هذه المادة النبيلة، التي يستخلص منها العديد من المواد، التي يستخدم كل منها في حالة محددة: الألبيمومين (Albumine)، خلايا الدم الحمراء، البلازما... إلخ. كما يمكننا تضزين البعض من هذه المواد لفترات طويلة في الثلاجات، و نقلها بسهولة إلى اماكن الكوارث أو إلى ميادين القتال.

وفي بعض الأحيان، يسمى الأطباء إلى منع تجلط الدم، كما هو الحال أشاء إجراء بعض العمليات الجراحية التي تستغرق وقتا طويلاً على سبيل المثال، أو في مواجهة بعض الحالات المرضية التي تؤدي إلى تكون «الجلطة» التي تموق مسار الدم سواء في الأوردة أو في الشرايين، وهنا أيضا كانت الاكتشافات وفيرة، حيث تم همل مادة مضادة لفيتأمين (ك) من بعض الناتات مما أدى إلى تصنيع مضادات للتجلط، وقد ظهر كل من السويدي يوهان جوريس (John Jorpes) (1947–1947) والكندي موراي (Murray) اللذين استطاعا في عامي (1947–1947) همل واستخدام مادة الهبارين الني يضرزها الكيد، كراكدين في هذا المجال.

المناية المركزة (Lés réanimations)

مع التقدم الحادث هي مجال التحاليل الكيميائية الحيوية، تبين لنا أن الكثير من الأمراض يؤدي إلى اضطرابات مؤكدة بأخلاط الجسم. ولم يعد هي مقدورنا أن نكتفي بأعمال هيدال (Widal) التي تحدد درجة القصور بوظائف الكلى اعتمادا على نسبة اليوريا في الدم * ففي هذا المجال، سرعان ما تبين أن مادة الكرياشين (Créatinine) الكرياشين الإسريا على مـدى كشاءة الكلى

وقدرتها على القيام بعملية الترشيح • كما تم اكتشاف المديد من المناصر الجديدة التي يعتبر وجودها في الدم ضروريا للحياة، أو بالعكس، يشكل وجودها بالدم خطورة على هذه الحياة، وكان من الأشياء المفاجئة في تلك السنوات المبكرة، أن بعض المواد الضرورية لعمل الأجمام الحية مثل الماغسيوم أو الزنك يجب ان تستقر عند نمية محددة، فإذا انخفضت عن هذا الحد أدت إلى مرض الموز وإذا زادت عن هذه النسبة أدت بالمثل إلى درجة من الاضطراب.

نلاحظ في البعض من الأمراض مضاعفات ميكانيكية يقوم بملاجها الجراحون بوسائل فيزيقية إلا أن العواقب الكيميائية تفسر مخاطرها بشكل أفضل. فمندما يتوقف عبور الطعام المضوم خلال الأمعاء الدقيقة نتيجة لالتواء الأمماء أو نتيجة لوجود رباط غير طبيعي داخل التجويف البريتوني، يمكن للحراحة أن تميد المسار الطبيعي للأمعاء، إلا أن احتجاز سوائل الأمعاء يؤدي إلى اختلال التوازن الأيوني بالدم، ويحتاج الجسم في ذلك الوقت إلى إمداده بالصوديوم، والكلور، والبوتاسيوم لإعادة نسبتها في الدم إلى تركيزها الطبيعي: أي أن المرض لا يمكن الشفاء منه إلا من خلال الفعل الشزامن المكانيكي والكيميائي مماً. وبالطريقة نفسها، فإنه في حالات ذات الجنب التي يحتوي فيها تجويف الجنب على سائل يضغط على الرئتين، أو في حالات الالتهاب الرئوي، أو بعض أنواع الكسور التي تصيب الضلوع تحدث درجة ما من الإعاقة لعملية التنفس الطبيعية مما يؤدي إلى اختلال نسبة الأوكسجين وثانى أكسيد الكربون بالدم. كما أن المديد من أمراض الإسهال بمكن أن تؤدي إلى الموت، ليس بسبب الميكروب ولكن بسبب الجفاف الذي يمكن علاجه أو تلافيه بسهولة، توضح هذه الأمثلة الشلافة أن بعض الأمراض ذات المظهر البسيط بمكنها أن تؤدى إلى عواقب خلطية وخيمة تتطلب تصحيحا علميا بارعا يتطلب معايرة، وتقدير نسبة الفازات، ومستوى الأبونات بالدم وإعادة هذه الفحوص عدة مرات يومياً.

وعلى هذا فقد تطورت خلال سنوات الخمسينيات أنواع مختلفة من الإنداش تمنى بتصحيح اضطرابات التمثيل الفذائي أو البروتين والأبونات الناجمة عن أمراض شديدة التتوع والاختلاف · كما يمكننا تعطيل بعض الظواهر العصبية عن طريق مواد تمرف به والنشطات (analeptiques) أو مثبطات المقد العصبية (gangliopiégiques) طبقا لأعمال «دوسيلي» الكندي (De Selye) و«لابوري» (Laborit) هي فرنسا . كما يمكننا إعادة فسيولوجيا التنفس إلى وضعها الطبيعي

عن طريق أنبوب يوضع بالقصية الهوائية وتوصيلها بجهاز تنفس صناعي يدفع خليطاً مناسبا من الفازات إلى الرئتين، و يمكننا أن نحقن الأدوية النافعة بشكل متواصل عن طريق الأوردة أو الشرايين، أو إدخال المواد الفذائية إلى الأمماء معاشرة أو حتى في الأوردة فيما يعرف بـ والتفذية بالحقن أو التفذية غيـر الموية». ولا يستفيد من وسائل الإنعاش هذه المرضى من ذوى الحالات الحرجة فقط، بل امتدت فاثنتها لتشمل الأمراض المزمنة، وفي هذا المجال حدث نجاح منقطع النظير في عبلاج الفشل الكلوي. وبينما كان يحكم على هؤلاء المرضى بالموت، الذي لا راد له، يستطيع المرضى الآن تنقية دمائهم بتمرير هذا الدم من خلال غشاء يتمتع بخاصية النفاذية النسبية حيث يقوم هذا المرشح بالتخلص من كل المواد الكيميائية غير المرغوب فيها، والتي لا تستطيم الكلي المريضة أن تتخلص منها. هذا الديال (الفسيل) الدموى يتم عبر سحب الدم من الشرايين وترشيحه بواسطة جهاز يعيد دفع الدم إلى الأوردة. هذه الطريقة التي تدوم لعدة ساعات، بمكن إجراؤها في مراكز متخصصة أو حتى بمنزل المريض نفسه، وهو ما يسمح للمريض باستثناف حياة اجتماعية ومهنية تكاد تكون طبيعية. وهناك وسيلة أقل فاعلية، الديال البيروتوني، والتي تعتمد على استغلال قدرة الغشاء البيروتوني على الترشيح، وهذه الوسائل تساعد على إطالة عمر أشخاص كانوا منذ عهد قريب عرضة للموت السريع،

كيف يمكن تشخيص الوت؟

أدى تطبيق الإنماش لدة طويلة إلى إعادة الحياة للعديد من المرضى ومصابي الحوادث الذين كانوا موتى بالأمس؛ وقد جملت الأبحاث الخاصة بفسيونهجيا الجهاز المصبي والقلب الحدود الفاصلة بين الحياة وللوت أقل وضوحاً: هند أي لحظة يمكن فصل أجهزة الإنعاش لأنها من دون أمل، ومتى يمكن إعلان الموتة وهكذا وضمت شروط جديدة:

- « موت المخ هو حالة من الفقدان اثنام للوعي تتميز بـ :
- . توقف النتفس الطبيمي وعدم القدرة على إعادته عن طريق الأجهزة.
- توقف كل ردود الأهمال مصحوبا بارتخاء واتساع حدقتي المين وثباتهما
 توقف النشاط الكهربائي للمخ،
 - استمرار هذه الظواهر لفترة زمنية كافية.
 - ~ ولا يكفي واحد فقط من هذه الشروط الأربعة لإعلان موت المغ٠
- ولا يكفي واحد فقط من هذه الشروط الأربعة لإعلان موت المخ٠

الأكاديمية القومية للطب، ١٩٨٧

ليست هذه الموجزات سوى أمثلة من أشكال إعادة التوازن التي تقوم بها وسائل الإنماش الحديثة في مختلف الظروف، سواء كان قصورا حادا ومفاجئا في وظائف أحد أعضاء الجسم أو أمراضا مزمنة. وتعددت أقسام الإنماش بالستشفيات، إلا أنها لا تستطيع أن تؤدي دورها من دون التعاون المستمر مع مختبرات الكيمياء الحيوية الإكلينيكية. حتى وحدات الإسعاف السريعة، التي تتنقل إلى مصرح الحوادث، والكوارث، في المصانع، وعلى الطرق السريعة أو حتى في منازل المرضى قد جُهرَت بكل الوسائل المكنة من أجل استعادة الوظائف الحيوية المضطوية.

تسمح وسائل التنفس، والتغذية، والدورة الدموية المستاعية بالاحتفاظ بحالة تكاد تكون طبيعية أشاء فترات الفيبوية، أيًا كان سببها، سموم، إصابات، أو عدوى أو غيرها. أما المشكلة الكبرى التي تواجه هذه المؤسسات الملاجية منتشلق بمصير هذه النوعية من الأمراض الذي يختلف باختشلاف درجة الفيبوية، هل من المشروع أن نخضع الأشخاص المشكوك في إمكان استعادتهم للتجاة مرة أخرى لإنعاش طويل الأجل؟ لكن هذا الاستبسال الملاجي، كما قلنا من قبل، قد وهب الشفاء، ولو جزئيا، لبعض الأشخاص بعد غيبوية هلنا من قبل، قد وهب الشفاء، ولو جزئيا، لبعض الأشخاص بعد غيبوية طالت لمدة شهور، وليس بمقدور أحد أن يتخذ قرارا بإيقاف هذه الأجهزة إلا الطبيب الذي يعرف وحده حالة المريض، ومعطياته البيولوجية، ونشاط مغف،.. إنخ.

وعلى المكس من ذلك، يتمنى البعض على الطبيب أن يوقف هذه الأجهزة حتى لا تطول حياة المريض ويزداد عذابه، إذا كان حيا، أو إذا كان ثمن شفائه مضاعفات خطيرة: سيكون هذا، وفق تصوراتهم، نوعا من القتل الرحيم أو الموت الهادئ. هذه هي الأسئلة المثارة في نهاية القرن العشرين، والمرتبطة بعدم الوضوح (التعريف البيولوجي والقانوني للموت على سبيل المثال) التقني والأخلاقي، و ليس من السهل الإجابة عنها هي الوقت الراهن.

الحرمونات والإنزيمات

ظللنا حتى منتصف القرن نتمامل مع قائمة مسيجة من الفدد الصماء التي تقوم بإفراز الهرمونات الضرورية للحياة: الفدة النخامية، الغدة الدرقية، والفدة الجار ـ درقية، الفدد الجنسية، الفدة الكظرية والبنكرياس، إلا أن المقود التالية ضاعفت من طول هذه القائمة، ففي سنوات الستينيات اكتشفت مادة تقدوم بإفرازها غدة البروستاتا التي لم نكن نعرف سوى إفرازاتها الخارجية لدى الذكور. وحقيقة، فإن مادة البروستاجلاندين (prostaglandines) الخارجية لدى الذكور. وحقيقة، فإن مادة البروستاجلاندين روطائف الجسم. هذه موجودة في كل من الذكر والأنش، وتدخل في العديد من وظائف الجسم. ثم اكتشفت بعد ذلك هرمونات تقوم بإفرازها أماكن محددة بالمغ: تؤثر هذه المهرمونات العصبية في الفناصر الخلوية التي تبعد عن مكان إفرازها قليلا أو كثيرا، من دون أن تمر عبر الدم، ويذلك وضعت الحدود الكلاسيكية بهن الإفراز الداخلي والإفراز الخارجي موضع التماؤل. هذه الألية الكيميائية المؤورات النقط المعني بمن النصف التقكير، في تقوم بنقل الدفع المصبي من موضع إلى آخر داخل المغ، موضع التفكير، الايسر للمخ المدؤول عن الاستقبال، والتعبير الفني، والإحساس. ومنا يذكرنا الإسر للمخ المماويل من الاستقبال، والتعبير الفني، والإحساس. ومنا يذكرنا بعض العلماء المعاصرين بموقف الكيمياء الطبية المادية القديمة، حين يذهبون إلى أن الإنسان ليس سوى كيمياء، أي أنهم ويعد قرنين من الزمان، ردوا الاعتبار لدكابانيس، (Cabanis)، الذي كان يرى أن الخ يقوم بإفراز التفكير.

إن وجود الهرمونات العصبية لهو شيء مؤكد، إلا أننا مازلنا نتسامل عن دور الفدة الصنوبرية والفدة التيموثية، التي ـ حتى إن كان حجمها يتضاءل كثيرا ما بين الولادة والنضوج ـ من المحتمل أن يكون لها دور يتعلق بالإهراز الداخلي، إضافة إلى وظيفتها المروفة بشأن تكوين خلايا الدم البيضاء ذات الدور المناعي المؤثر، الذي سبق أن تحدثنا عنه. وبعيدا عن المغ، هناك مواد أخرى تقوم بإهرازها الخلايا المصبية، التي تتحكم في المضلات الحركية مثلما تتحكم في الأحشاء، والتي تتحكم أيضا في تكوين وإفراز هذا أو ذاك من المواد التي تقوم بإهرازها الغدد غير الصماء، وهكذا فإن كل هسيولوجيا الحركة أو الهضم تعمد اعتمادا تاما على الموصلات العصبية، التي لم تتوقف قائمتها بعد، عن الزيادة.

ثم توصلنا كذلك إلى تحديد طرق أخرى لفاعلية الهرمونات تتم عبر آليات شعيدة الإختسلاف. هكذا، حين شام هانز سيلي (Hans Selye) سنة ١٩٤٦ شي مونتريال بوصف «المتلازمة المامة لمتكيف» «"Syndrome Général d" adaptation" شاوضح أن الفدة النخامية والفدة الكظرية مسؤولتان أولا عن الخلل المصبي. النباتي الذي يعبر عنه بالهياج، وبالحركات المضلية والإفرازات الحشوية غير المنافقة إلى المدوء، المنظمة إلى المدوء، وتكيف الكائن مع الطروف الخارجية الجديدة.

هذه الظواهر، التي تسمى خطأ بالفرنسية (Stress) (الضغط/الإجهاد) يمكن ملاحظتها بعد نشاطه بدني أو حادثة أو تدخل جراحي أو مشاهدة موقف درامي، أو بعد مرض معد أو تسمه،أو بعد حادثة مؤثرة مبهجة أو محرزة... إلخ. هذه التفاعلات الفسيولوجية العصبية يمكنها أن تظهر هي صورة أمراض تشريعية لا يمكن إنكارها: وقرحات الاجهاد،، التي تصيب المدة أو الأمعاء، والتي يمكن أن تؤدي إلى نزيف شديد الخطورة مثلها هي ذلك مثل أنواع القرح الأخرى.

أما بالنسبة إلى الوظائف الجنسية، فإنها تتعلق بهرمونات أكثر تعقيدا مما كنا نمتقد في سنة ١٩٤٠: إلا أننا نهما، وبغرابة، الظواهر التي تتحكم في تكوين الحيوانات المنوية و ونحن نعرف أن بعض الأضراد يقومون بتكوين حيوانات منوية كثيرة أو قليلة العدد، كثيرة أو قليلة الحركة والحيوية، إلا أثنا نبدى اهتماما أهل بكثير تجاه العملوك الجنسي للمرأة.

نعرق منذ سنة ١٩٥٠، بما يكفي الهدر مونات التي تتحكم في نضوج الهدريشات وظاهرة الحيض الشهري، وكيف نمنح ضروج هذه البويضات، الهدريشات وظاهرة الحيض الشهري، وكيف نمنح نضوج هذه البويضات، ويالتالي نمنع حدوث الحمل، وهكذا تمكن جريجوري جودوين بينكوس (Gergory Goodwin pincus) في سنة ١٩٥١ من ابتكار تقنية دوائية لنع الحمل المديدة القدم، حلت الآن بالنسبة للملايين من النساء، معل طرق منع الحمل الشديدة القدم، خاصة الوسائل الميكانيكية. كما يحاول الأطباء، منذ سنوات عديدة، توفير علاج مناسب للمقم، الذي يصيب الرجل كما يصيب الرأة، إذ يمكن عن طريق التشيط الهرموني خلال مراحل مختلفة من الدورة الشهرية، زيادة خصوية الشهرية. وهكذا، وعند لحظة محددة، يمكن حقن الحيوانات اللوية، التي سبق الحصول عليها من الذكر وحفظت تحت درجات حرارة منخفضة، إلى سم المراة مباشرة في مراكز طبية متخصصة، وفي بعض الأحيان يكون هذا البوانات الذحية بيكن حقرا البويونات الأحيان يكون حقل البويضات الخصية في أنبوب خارجي، و يمكن بمثلة جراحية بسيطة مناية شريعي بين المبيض والرحم حيث يجب في مثل هذه الحالات

الحصول على البويضات القابلة للإخصاب من المرآة ثم توضع هذه البويضات في مواجهة الحيوان المنوع، المنوع، أو لواهب آخر إذا كانت حيوانات الزوج المنوية غير قادرة على الإخصاب. وعندما يتم الإخصاب ويتكون الجنين، نقوم بزرعه في رحم المرآة. هذا «الإخصاب الخارجي ونقل الجنين» عرف النجاح في آلاف الحالات والفشل في أكثر من ذلك، مع وجود مخاطر للتشوء مثل الحمل بأجنة متعددة، وقد ولدت في سنة ١٩٧٨ أول طفلة من إطفال المختبرات).

اشتملت الجهود المبنولة من أجل علاج العقم على أشكال شديدة التقوع بما يتقى مع طبيعة المقبق، التي تعوق الحمل، والتي يجب التغلب عليها. سواء كانت تشريعية، أو همرمونية، أو نفسية وتتطوي الحلول، التي تتضمن التبرع بالحيوانات المنوية أو المدينة وإعداد المناحية وأعداد الرحم بواسطة الأمهات الحوامل، على مشكلات أخلاقية وإجتماعية وقانونية يبدو أنها ليست قريبة من الحل، وقد أدى تطور علم المينوات والمايير البيولوجية ووراسة واستنبات عناصر الخلية بالمختبرات خلل السنوات الأخيرة إلى تحول مسريع في معارفنا في مجال «الإنجاب المساعد طبيا أو المناعي»، أي تتأسل النوع البشري، وحتى الآن لم يضصح «الإنجاب المساعد طبيا أو المناعي، عن كل إمكاناته، ويمكنا أن ننتظر حدوث انقلاب عميق في المقالس ولجان أخلاقية تبذل قصارى جهدها في محاولة التوفيق بين العلم والأخلاق، وفي كل مكان تتردد البرانات في سن القوانين التي تقص أحد فروع والعام الني مازالت على هذه الدرجة من الغموض.

ويشكل عام اتسع مفهوم الهرمون بدرجة كبيرة. فعبر هذه الأليات الهرمونية تترابط الأعضاء وتترابط الأماكن المختلفة داخل العضو الواحد. وعلى هذا، فمازال العلب بعيدا عن وضع القائمة الكاملة لهذه الهرمونات حتى إن كان مثل هذا الكشف ممكنا.

ويالتوازي، تطورت معرفتنا بالإنزيمات تطورا كبيرا. فعمد «الخمائر»، التي اكتشف ت في القرن المضائر»، للم اكتشف تم القرن الماضي، وأطلق عليها اسم الدياستيز في ذلك الوقت، ثم الإنزيمات فيمما بعد، لم يتوقف عن الزيادة، في الوقت نفسمه الذي توغلت فيم الكيمياء المضوية في تفاصيل العمليات الحيوية، وفي بناء وهدم الجزيئات، تتكون الإنزيمات من بروتينات معشدة نعرف شكلها، ويتطلب الأمر نظاما متصدد

الإنزيمات من أجل الوصول إلى المادة النهائية وقد تم النوصل إلى تحديد كيفية تركيب بعض الإنزيمات، فهناك البرو إنزيم (ما قبل الإنزيم)، الذي يشكل العناصر الرائدة في تكون الإنزيم، بالإضافة إلى أزواج من الأيزوانزيمات التي نعرفها اليوم أحمها نشط والآخر غير نشطه... إلخ. هذه المثانات من الإنزيمات التي نعرفها اليوم لا تعطي سوى صعورة شديبة الفموض للواقع، حيث تُعرز بواسطة أي نسيج أو أي خلية من خلايا الجسم. ووفق النظرية الأساهية، يؤدي الإنزيم دورم بكيات مشئلة جدا، متدخلا بالضرورة في التفاعل بين مادتين من دون أن يمتزج بأي مفهما، ونجده في نهاية التفاعل كما هو تقريبا . وييدو دور الإنزيمات اليوم أكثر تعقيدا مما كنا يمتقد قبل ذلك: يمكن لهذه الإنزيمات أن ترتبط ببعض المواد الوسيطة بعض الأعضاء، وفي معرفة كفاءة أو عدم كفاءة وظيفة الأنسجة.

إذن تشارك الإنزيمات في التوصل إلى تشخيص المديد من الأمراص فمثلا،
تستخدم نسبة اللبنات النازعة للهيدروجين (Lactase - Déshydrogénase) أو نسبة
(Transaminase - Gutamique pyruvique) في تشخيص ومتابعة الاحتشاء القلبي
(Transaminase - Gutamique pyruvique) أما الفوسفاتيز (Phosphatase) أما الفوسفاتيز (Aphaghatase) الذي يلمب دورا مهما في
تكلس المظام، فتصاعد درجة تركيزه بالدم على تشخيص العديد من الأمراض
تكلس المظام، فتصاعد درجة تركيزه بالدم على تشخيص العديد من الأمراض
(Gamma - Giutamyl - transférase) التي المنظم والتعلق بدنا الأمراض
(Gamma - Giutamyl - transférase) التي المنظم
التي تصديب الهيك المظمع
وجود تشبع كحولي، ويمكن لهذه الأمثلة أن
تتضاعف، وشيئا فشيئا ، طرحه الطميئة التي تتري بها الإنزيمات دورها المبئة أن
مرة أخرى، فدورها وتركيبها الكيميائي ينتميان أحيانا إلى الفيتاميات، ينبط
يتلاشى الفرق بينها وبين الهرمونات في أحيان أخرى، ولم يتوقف علم الإنزيمات
يتلاشى الفرق بينها وبين الهرمونات في أحيان أخرى، ولم يتوقف علم الإنزيمات

من الور اشة إلى الجيئات

كما رأينا هي الفصول السابقة، لم يتوقف تكاثر الكاثنات الحية عن إثارة اهتمام الإنسانية. كيف تتكون البويضة الأولى التي يغرج منها الكاثن؟ كيف يتطور الجنين الذي يولد من الحيوان أو الإنسان الذي سرعان ما ينضع؟ كانت هذه هي الأمثلة التي شفلت أرسطو. ومنذ ما قبل التاريخ، أدرك الإنسان أن الأنواع المختلفة من القمع لا تنتج محاصيل متشابهة، وهكذا ظهرت الزراعة وتطورت، بفضل القدرة على الاختيار والتهجين.

ويشكل تجريبي، سعى الإنسان إلى هك أسرار الوراثة ويشكل أكثر (Johann - Gregor Mendel) منه جية قطم يوهان - جريجور مندل (Johann - Gregor Mendel) بتهجين أنواع مغتلفة من البازلاء في الدير الذي كان يميش فيه في مورافيا (Moravie) لم وصف بعض قوانين الوراثة وفق نوع النبات (نسميها اليوم الطبع الوراثي) وانتقال صفات محددة إلى الأجيال التالية. ووضع مندل الاختلافات بين خصائصها، فبعضها يطلق عليه المسفات السائدة (Récessifs) وبعضها يطلق عليه المسفات المنتجة (Récessifs) تبعا

مرت هذه الأبحاث، التي قام مندل بنشرها في بلاده، من دون أن يتبه لها أحد، حتى اكتشفها هوجو دو هريس (Hugo de Vries) (\(\) \(\) \(\) \(\) النهمة القصرة وقد ساعدت الطرق الجديدة في الأبحاث وصبغ الخلايا الفيرة فون والديير، (الاسلام العربة العربة الفيرة الخلايا التفايلة للصبغ، الكروموسومات، في نواة الخلايا أثناء انقسامها. الصبيات القابلة للصبغ، الكروموسومات، في نواة الخلايا أثناء انقسامها. الوسيرعان ما تبين أن الخلايا التناسلية الدكورية والأنتوية اللازمة لمملية الإخصاب والتناسل تمتوي على نصف عدد الكروموسومات، الذي يميز كل نوع، وأن هذه العصيات تحمل عناصر كيميائية، أو دجينات كما أطلق عليها يوهانسن (Johannsen)، وهي، التي تحتوي على الصفات التي تنتقل من كاثن أخر وفق قوانان مندل.

بعد سنوات عديدة، تمكن توماس هانت مورجان (Thomas Hunt Morgan) بعد دراسات مستفيضة أجراها على دنبابة الخل، من التحصل المقابقة بعد دراسات مستفيضة أجراها على دنبابة الخل، من التحوصل إلى النظرية الكروموسومية الوراثة ومنذ ذلك الوقت لم تتوقف دراسة الكروموسوم، التي يتكون منها الجنس البشري، عن التطور. وقد ساعد المجهر الإلكتروني في متابعة الأطوار المختلفة التي تمر بها الدويضة ويمر بها الحيوان المنوي خلال عملية الإخصاب، ومتابعة المراحل التي تمر بها كروموسومات الذكر والأنثى لكي يشكلا مما الأزواج التي تصتوي على كل المعلومات الخاصة بخلايا الجنين

المستقبلية، ويذلك حدَّدت الشلالة والعشرون زوجا الخاصة بالإنسان، كما جرى ترقيمها، ومن المؤكد أن الجينات، التي تحتويها هذه الأزواج، تحمل جميعها نوعية الخلقة (الجينوم) (Genom)، تراثا وراثيا ينتقل عبر الأجيال، ويعتوي كل نوع حي على كمية محددة من الكروموسومات، تتميز بالثبات من حيث الشكل والهيئة، وتنتج بالتالي لوحة صيغية خاصة تعرف بد «النمط النووي» (Caryotyee) ولا يجري اتحاد وارتباط وتجمع هذه الكروموسومات دائما من دون عيوب أو حوادث؛ إذ يلاحظ في بعض الأحيان وجود تداخلات، أو بتر، أو انتقاء، أو تشوهات باذرع هذه الكروموسومات وتحتوي اللوحة السبغية للأنش على الثين من كروموسوم، بينما تحتوي لوحة الذكر المسبغية على على كروموسوم (X) وأخر (Y)، ويمكن أن يعتري هذه الكرموسومات، كما يعتري غيرها بعض التشوهات، كما يلاحظ أيضا وجود تشوهات عدية، كان تربح بعض الكروموسومات وحيدة أو للالاية بدلا من الثين.

وتشكل الأخطاء الجسيمة هي نقل الصفات الوراثية ما يمرف بالطفرة ويكون بعض هذه الطفرات غير متوافق مع الحياة، وبالتالي يحدث الإجهاض، بينما يظهر البمض الآخر خلال مراحل التطور هي صورة تشوهات، ومنذ قرنين، ومن بين الأمراض المديدة المروفة هي الأساب الماثلية، كان اكثرها شهرة مو تشور الله (Mandibule) الأسرة هابسيرج (Habsbourg) المروف منذ شمارل كوينت (Charles Quint) وأحد أمراض النزف المدوف بالهيموفيليا الناتج عن هيموجلويين غير طبيعي، في نمل الملكة فيكتوريا والذي انتشر في كل بلاطات أوروبا، هذا المرض، الذي ينتقل من الإنساف ولا يصيب سوى الذكور، ليس سوى واحد من الأمراض الوراثية المرتبطة مالكروم سومات الجنسية.

وفي سنة ١٩٥٩، اكتشف تيورين (Turpin), ولوجين (Lejeune) ارتباط المرص المعروف بد «ذو الوجه المغولي» (Monogolisme) بالكروموسوم رقم ٢١، الذي يصبح ثلاثيا في هذه الحالة: وكتيجة لأعمالهما، تم التوصل إلى تحديد الكثير من أمراض التلك الصبغي (Trisomies) وعبد دراسة أجيال عديدة، خاصة في المناطق، التي يمارس فيه الزواج داخل مجتمعات صغيرة دون تزاوج من الخارج، تم اكتشاف ثلاثة آلاف مرض جيني، وهي الأمراض المدونة على الجينوم وبالتالي يسمل انتقالها، وتقصع هذه الأمراض إلى

نوعين، فهي إما أن تكون أحادية الجين (monogénique) أو متعددة الجينات (polygénique) وتؤدي هذه العين أو (polygénique) وتؤدي هذه العين أو هذه الجينات تعبر عن نفسها أم لا . ويمكن لهذه الأمراض أن تنتقل إلى أجيال عديدة متأخرة، ومن هنا نشأت فكرة الخطر الوراثي (Risque héréditaire).

لا تؤدي التشوهات الكروموممومية فقط إلى تشوهات ظاهرة تصيب الهيكل العظمي، أو الفند الجنسية، أو الأعضاء الحسية أو غيرها، بل تؤثر كذلك على الوظيفة، ففي المشرينيات من القرن المشرين، وصف أركيبالله جارود (Archibat Garod) ما أطلق عليه دعيوب التمطيل الفنائي، فإمكان بناء أو هدم أحد المواد يتعلق ويما ويالتالي، فمنذ ملك إنجلترا جالك الأول، لوحظ في نسل ستيورات عدم القدرة على تفكيك مادة الفيال الآذين، وهو عيب يؤدي إلى اضطرابات بوظائف الكيد واضطرابات نفسية الزن ظالجينوم مسؤول عن تركيب أو تحلل المديد من الإزيمات، وهو ما يحدث في مرض التليف الكيمين (Wucoviscidose).

كان من الضروري أن ينتقل علم الوراثة (Génétiqae) من موروفولوجيا الكرم وسومات (أي من شكلها الظاهري) إلى التركيب الداخلي الدقيق للجينوم، وهذا ما جمل من هذا الفرع العلمي حقلا خصبا للأبحاث الخاصة بالبيولوجيا الجزيئية (بيولوجيا الجزيئات). أما الثورة الكبرى في هذا المجال فقد حدثت في نهاية الأربعينيات، وفي سنة ١٩٥٣ عندما تمكن كل من أفري (Averez)، و مـاكلويد (Macleod) ومـاكـارثي (Me Carty)، ثم جيم واطسون (Jim Watson) وهرانسيس كريك (Francis Crick) من التوصل إلى تركيب الجينات، حيث يتكون الجزىء من الحمض النووى الريبي الناقص الأوكسجين (désoxyribonucléique) المسروف اختصارا بالـ(دنا) (DNA)، والذي يتكون من اتحاد قاعدة (base) مع سكر (Sucre) من أجل تشكيل مكون الخلية الحية (Nucléotide)، الذي يحمل الملومات الوراثية. أما مجمل المادة الوراثية هيتكون من نصفى - جزئ متطابقين يرتبطان هيما بينهما بما يشبه قضبان السلم، وينتظمان معا في شكل ثولبي، ومن الـ «دنا» يخرج الحـ مض النووي الربيبي «رنا» (RNA) الذي تتكون منه البـروتينـات الكونة للإنزيمات. ويمكن لهذه المواد المعقدة أن تتشكل عبر عمليات مختلفة، كما تعبر هذه الإنزيمات عن نشاط الجينات وبالتالي يمكننا أن نريط بين هذا أو ذاك من ظواهر الأيض، وجزء محدد من الجينوم. وبالقياس، بما أننا ننسب ذلك إلى كروم وسوم أو جزء محدد من الكروم وسوم، يمكننا إذن تحديد الكروم وسوم المسؤول عن هذا أو ذاك من ظواهر التمثيل الفذائي، وعلى رغم أن خريطة الجينات تتضح شيئًا فشيئًا، إلا أن علم الوراثة الجزيئية (Génétique Moléculaire) مازال هي طور البداية بعد، ويسمى هذا العلم إلى تفسير الظواهر الخاصة بعدم التوافق النسيجي أو الخلوي والمناعي: الاضطرابات الوراثية، التي تصيب التمثيل الفذائي للبروتينات والسكريات والدهون، وعيوب الهيموجلوبين والإفرازات بمختلف أنواعها. كما يبين هذا العلم أيضًا إلى أي مدى يمكن أن يكون الزواج بين الإسكيمو والأقزام زواجا خصيبا بل يوضح أيضا كيف بمكن الاستضادة من التنوع الهاثل في هذه المكونات الكيماثية في إطار من وحدة الكاثن، يعد هذا التعدد الوراثي في الأشكال نوعا من الثراء الخاص بالنوع الإنساني، هذا التعدد الذي يسمح له بالتكيف مع الظروف التي لا حصر لها، والتي تتعرض لها الحياة على الأرض، فعلى سبيل المثال تشكل بعض أمراض الهيموجلوبين الوراثية خطرا على الحياة إذا ما كان هذا العيب كبيرا، إلا أن، وفي الوقت ذاته، هذا العيب بمنح بعض الشعوب الاستوائية قدرة أكبر على مقاومة الملاريا،

كنا قد أشرنا من قبل إلى التشخيص قبل الولادة، الذي يقوم بدراسة نتيجة الإخصاب ابتداء من الأسابيع الأولى من الحمل، وفي حالة وجود تشوهات خطيرة، يمكن إنهاء هذا الحمل، تثير هذه النظرية قضية تحسين النسل، أي انتخاب الأشخاص الأكثر جدارة، هذه القضية، التي طرحت منذ بدايات الإنسانية، والتي اكتسبت مظاهر جديدة تحت تأثير التطور الأخلاقي والديني والمرفى.

ففي كل خطوة نخطوها إلى الأمام في مجال الوراثة، الذي ظل غامضا لفترة طويلة، تطرح علينا، ويشكل مفاجئ، أسئلة عن الحدود التي تفصل، في الإنسان، بين ما يعود إلى الأبوين وما اكتفسيه من خلال تشكيله وتربيته، عن الحدود بين ما هو غريزي وما هو مكتسب، فمن المكن أن نرجع أقل تفاصيل المادات اليومية كالميل إلى أو النفور من طعام ما أو عمل ما، اختيار الوظيفة أو شريك الحياة، إلى عوامل غريزية، إلا أن الحد الفصل بين هذا وذاك لا بدر قربيا من الاكتشاف. يمتلك الإنسان من المهارة ما يجعله قادرا على تطبيق ممارقه الحديثة بشأن علم الوراثة الجزيئية (Génétique moléculaire) على الأنواع النباتية والحيوانية التي يتفنى عليها ويستقلها في خدمته. حتى الاقتصاد العالمي تم والحيوانية التي يتفنى عليها ويستقلها في خدمته. حتى الاقتصاد العالمي تم تعديله، تبدا لأي نوع من الأرز أو اللحم نستهلك، ومن أي منطقة من العالم. للسيطرة على الطبيعة، إلا وتثير هذه الجدة المزيد من القلق. فقادته معرفته بالجينات إلى تمديلها، وقد نجح بالفعل هي تصنيع مواد نافعة له من المكروبات، عثل الإنسولين على سبيل المثال. وهكذا أبتكر الإنسان العديد من الخرافات (Chimérés) بتركيب مواد وراثية من أنواع مختلفة عذا «الجني الوراثي»، أو كسا يطلق عليه البحض (التلاعب الوراثي) (manipulation)، والذي يحمل ظلالاً من القلق بمقدار ما يجلب من الازدراء، المس من المكن تطبيقة على المادة الوراثية للإنسان في يوم من الأزدراء،

يبدو هذا القلق مـشـروعـا، إلا أننا لم نصل إلى هذه المرحلة بعد. فكل الملحجات التي تمت حتى الآن تُشُدت على كاثنات وحيدة الخلية لا تحتوي على كاثنات وحيدة الخلية لا تحتوي على كثر من كرومومو واحد معروف تماما، إنن فالتعديلات الممكنة تبدو محدودة. أما السنة والأربعين كرموسوما، التي تحتوي عليها خلايا الإنسان، فلها تركيب آخر، وفي إطار حالتنا المعرفية الراهنة، فإن هذه الكرموسومات استصحت زمنا طويلا على محاولات التلاعب بها . لكن على أي حال، يتسع مجال فاعلية علم الوراثة بشكل كبير، وعن حق، يعاول جاهدا، ويشكل منهجي، أن يقلل من الحدامية لكن المراهب الحدام الإصابة الإصابة المحتمية الوراثية لكل الأمراض، أو على الأقل ما يغمن احتمالية الإصابة بالمرض. وينطبق على التحياة الإجتماعية مثلما ينطبق على التحواف.

الخيزياء الطبية

بين الحريين المالميتين اتجهت كليات الطب الأوروبية إلى تغصيص كراسي أستاذية 1ـ «الفيزياء الطبية»، لكن لم يعد لهذه التسمية معنى اليوم، لأن لكل فرع من فروع الطب مرجميته الفيزيائية، وبالتالي لم يعد لهذه الخصوصية ما يبررها، فكل الأنواع المختلفة من الموجات، والدهمات والإشماعات وضمت في خدمة الطب، لدرجة أن التصنيف والتعداد لا يلمبان سوى دور تنكيري فقط،

الصوت والطوء في جمم الإضبان

من الكهرباء، التي اكتشفت في القرن التاسع عشر، ابتكرت الأضواء الصناعية، التي بفضلها تمكن الجراحون الأوائل، الذين اعتادوا على التمقيم واستخدام التخدير، من ابتكار المصباح الكتوم، أي المصباح الذي يضيء من دون أن يلقى ظلالا، مما ساعد على إجراء العمليات الجراحية في أي وقت من اليوم، وفي كل فصول العام. وقد تمين الانتظار حتى سنوات الستينيات حتى تمكن البعض منهم، جراحو الأطفال على سبيل المثال، من استخدام العدسات المكبرة، وبعد ذلك بسنوات قليلة، بدأ جراحو الأوعية الدموية في إجراء جراحاتهم باستخدام الميكروسكوب، وكنتيجة طبيمية لهذه الوسائل تمكن هؤلاء الجراحون من استئصال أو خياطة أنسجة أكثر رهافة من قدرة أساتذتهم على التخيل. وافتخر أطباء الحنجرة عن حق بالمرآة، التي يعلقونها في مقدمة رؤوسهم، أما أطباء الأذن فتمكنوا بفضل الميكروسكوب من استبدال العظام الصغيرة التي تتكون منها الأذن الوسطى، وازدادت كضاءة هذه الأجهزة مع الوقت، وتخلى المجهر الفوقى لسنوات الثلاثينيات عن مكانة لحساب المجهر الكاسح على سبيل المثال، أما الفيروسات، التي تخيلها باستور، والتركيبات الخلوية الدقيقة التي لم يكن بالإمكان تحديدها، إلا باستخدام صبغات خاصة، فقد أصبح بالإمكان رؤيتها مباشرة وتصويرها فوتوغرافيا وسينمائيا،

كذلك في سنوات ما بين الحريين تم تصنيع أنابيب صلية تحمل في طرفها مصباحاً كهربياً من أجل استكشاف القصبة والشعب الهوائية والمريء، وتدريجيا أصبحت هذه الأنابيب أقل قطراً وأصغر حجماً بما يسمح باستكشاف الحويملات الهوائية وقطع الالتصافات الموجودة بالاسترواح الهوائي ولملاج السل الرثوي، وقد أدى تقليل قطر هذه الأنابيب إلى عند قليل من الملليسترات إلى إمكان استكشاف تجويف البطن، وقد ساعد منظار البطن هنا إلى إلى المكان أستكشاف تجويف البطن، وقد ساعد منظار البطن هنا وعاد وعليه وعليه الأمراض، التي تصيب الأبواق أو البيضين وعادجها في بعض الأحيان. كما أصبح بالإمكان رؤية المناصل، مثل مفاصل الركبة مثلاً، من الداخل عن طريق المنظر الذي يستخدم أيضا في علاج بعض الأمراض التي تصيب الفضا في علاج بعض الأمراض التي تصيب الفضا ريف، بعد أن ثم تقليل قطر الأنابيب، والأسلاك الكورائية والمسابوت وبلمدان توصنت المناسب الكورائية والمسابوت وبعد أن تحمنت المعاسب التوسعت والمساب

اكتشفت قدرة الألياف الزجاجية على التوصيل، وهي الأكثر مرونة، وهكذا، بالنسبة للطبيب المستكفف، لم يعد الضوء يمير في خط مستقيم فقط. وأصبح بإمكان الطبيب أن يتجول فاحصا التفرعات اللفيقة للشعب الهوائية، أو خلال الأمعاء الغليظة على الرغم من الزوايا التي تقابلة. وقد صاعد هذا المنظل الأمعاء الغليظة على الرغم من الزوايا التي تقابلة. وقد صاعد هذا المنظل (fibroscope) على استقصال أورام الأغشية المخاطية (fibroscope) من المرطان. وبالطريقة نفسها، أي باستخدام المنظل الأليافي بمكن استخراج المصى المراري الذي يتحشر بين القناة الصفراوية الجامعة والاثني عشر. أما الليزر، فهو (رسال إشعاعي ضوئي يتميز بطاقة عالية جداً ذات تأثير حراري، كهربي أو ميكانيكي، واعتماداً على نوع الإشعاع وطوله الموجي، يستخدم الليزر يقيل المديد من المجالات الطبية، التي لا نمتطيع مبوئ أن المبادة الأمراض الجلدية من علاج الصبغات غير الطبيعية بالجلد أو تدمير بعض الأورام المحدودة، وكذلك أطباء المين يمكنهم استغدام الليزر عمل الغراطياء الغراء، وانقصال شبكية المين، ويتمكن أطباء الغذاء، وانقصال شبكية المين، ويتمكن أطباء القلب من تصليك شراين القلب... إنع.

تتبعث من كل جمع طاقة حرارية يمكن قياسها بواسطة الأشعة تحت الحمراء، كما يمكنها أن تنطبع على لوح التصوير: وقد بنيت الآسال على الاستكشاف الحراري لأعضاء الجسم المختلفة مستهدفه التشخيص المبكر للأورام السرطانية التي يصاحب تطورها الفوضوي نشاط حراري عال. وحتى اليوم، منيت هذه الآمال بالفشل في أغلب الأحيان.

منذ «اوينبرجر» و«لانك»، تلعب الأنن دوراً أساسياً في تشخيص الأمراض عن طريق النقر والتسمع. كانت الرموز تتحصر، إذن، في الأصوات التي تدركها الأذن. إلا أن هذه العقود الأخيرة شهدت انضمام الموجات فوق الصوتية، والتي يمكن تسجيلها دون أن تسمع. ونجعنا في إثبات أن كل سائل يدور في الجسم يقدم بإرسال موجات فوق صوتية وأن هذه الظاهرة التي تعرف بـ «ظاهرة دويلري" أهي (ظاهرة عامة في الطبيعة. ويتسجيل الموجات فوق الصوتية في الإمكان تشخيص أدق العيوب التي توجد على طول الأوعية

⁽ e) ظاهرة دويلر: هر التغير الظاهري في التردد بين للوجات التي تنتج عن المبرت أو الشوء حين ينتثل من مصدره ويصل إلى للراقب، اعتمادا على الحركة النسبية لكل منهما . وقد اكتشف هذه الظاهرة عالم الطبيعة النمساري كريستيان دويلر (Christian Doppler) (۱۸۰۳-۱۸۵) مُعرفت يلسمه [المترجم].

النسوية، كوجود ضيق تتيجة لتصلب الشرايين، أو تمند شرياني بسيط، أو انسداد...، الخ، وهكذا أصبح بالإمكان أجراء استكشاف كامل لكل الجهاز الشرياني لدى كبار السن.

كما يمكن للموجات المدوتية أن تساهم في دراسة الأعضاء المتثلثة أو المفرغة حيث يحتوي الصدى المنبث من المنطقة، التي تتعرض لهذه الموجات على الكثير من الملومات، ويفهض تخطيط الصدى (ethographa)، الذي يمتمد على تسجيل من المالصداء على هذه النظرية الأساسية، وتعطي التسجيلات التخطيطية الني نجمل عليها، معلومات عن الذرق في كثافة الأنسجة في تجويف ما، وتُعد دراسة الرحم في أثناء الحمل هي أكثر استخدامات هذا التخطيط الدوري لطبيب أمراض الوقت نفسه، وفي أثناء تطور الحمل يوشر التخطيط الدوري لطبيب أمراض النساء متابعة كيفية نمو الجنين، ووضعه داخل الرحم، وتكويف التشريصي، و تصديد جنس الجنين، وعند الأجفة،... الغ. ولم يعد مقبولاً اليوم أن نتابع الحمل من دون تحكم دوري بواسطة تخطيط السدى، خاصة إذا كان تطور هذا الحمل وهذه الولادة يعملان في طياتهما بعض الخاطر.

الضيولوجيا الكحربانية الجديدة

توقف الباحثون منذ زمن طويل عن استثارة الأعصاب الوجودة بأرجل الضفادع. فالأمبيرية والفولطية والتردد كلها تتميز بالتنوع، وتبين لنا أن الكهرباء موجودة في كل مكان معا يساعد على استكشاف كل الوظائف الحيوية للإنسان. في أثناء الوباء الكبير لشال الأطفال الذي اجتاح أورويا والولايات المتحدة في بداية الخمسينات، تم تطوير الفسيولوجيا الكهربائية لدود بوا – رايموند، في بداية الخمسينات، تم تطوير الفسيولوجيا الكهربائية لدود بوا – رايموند، المصابة والمضابات التي تتصل بهذا الأعصاب، ومن أجل علاجها عن طريق الاستثرارة، وظهرت موضة قوية تستخدم الموجات القصيرة والأشمة والتدليك الاستثرارة، وظهرت موضة قوية تستخدم الموجات القصيرة والأشمة والتدليك

وتم فحص وظيفة الأحشاء المُختلفة والصمامات المُجودة بها، من أجل فهم أكثر دفة لحركتها اللولبية وكيفية انتقال موجات الانقباض العضلي من موضع إلى آخر، إضافة إلى القصور أو الشلل الذي يحدث بالثانة أو السـتقيم على سبيل المُثال. كان لهذه الاستكشافات أغراضها التشخيصية والملاجية معاً.

كذلك، تطور التسجيل التخطيطي للنشاط الكهريائي للجهاز العصبي، حيث يكشف رســـام المخ الكهــريائي عن خــواص واضطرابات النــوم خـــلال مــراحله المختلفة في أثناء الليل. كما يمكن من خلاله النتبؤ بانفلات نوبات الصــرع.

وهي الوقت نفسه يشهد رسم القلب الكهربائي نجاحاً لا مثيل له. فمنذ التمبيلات الأولى التي قام بها إينتهوفن (Binthoven)، تطورت الرموز الممول التمبيلات الأولى التي قام بها إينتهوفن (Binthoven)، تطورت الرموز الممول المشهفة في هذا التخمليط تكشف عن أدق العيوب الموجودة بالحرم المصبية الطارادية للقلب، أو نسبة وصول النم إلى الفضلات في حالات انسداد الشرايين التاجيد للقلب، ويقوم رسام القلب الكهريائي بتسجيل الانمكاسات الناتجة عن التجاهد القلب عضاء القلب والقمور الحادث بوظيفة الصمامات،...الخ. فالتخطيط الكهريائي للمدد نشاط القلب في المرضى من المجائز في المرضى من المجائز في الدومودة بمضاف في الدومودة بمضاف القلب والمدارات إنذار تبه الفريق المالج في حالة حدوث أي تغير ولو طفيفا، هذه المراقة تصبغ على رعاية هؤلاء المرض، فاقدي الوجودة بمضاف طفيفا، هذه المراقة تصبغ على رعاية هؤلاء المرض، فاقدي الوجودة بوضاف عن الدة والأمان.

ويضاف إلى هذه التنابعة السلبية، ظاهريا، تدخل علاجي، فتحن نعرف منذ
قرنين من الزمان، أن صدمة كهريائية يمكلها أن تعيد النشاط إلى عضلة القلب،
التي توقيفت عن العمل في حالات الموت الظاهري، وسازال جراحو القلب
يستخدمون هذه الطريقة في إيقاف أو تشيط عضلة القلب في أثناء زراعة
القلب، وفي سنوات الستينيات، حل هذا التشيط إلى مجاله الشائع: فهناك
القلب، وفي سنوات المستينات، حل هذا التشيط إلى مجاله الشائع: فهناك
انتظام ضريات القلب، ويحملون في صدورهم منظماً لضريات القلب بشكل دائم.
هذه العلبة الصغيرة، المزودة ببطارية، يمكلها، في كل لحظة، وعن طريق دفعات
كهربية أن تنظم انقباضات القلب، وأن تعالج التغيرات التي تحدث في الإيقاع
المنظم لضرياته، والتي من المكن أن تمرض عياة المريض للخطر، ولتربيجيا،
المنظم تضرياته، والتي من المكن أن تمرض عياة المريض للخطر، ولتربيجيا،
بدأنا في تطبيق هذه المراقبة وهذا التشيط الكهريائي على الجهاز المصبي،
إمانات بالحبل الشوكي على سبيل المثال.

هي الثلاثينيات من القرن العشرين، استعان الأطباء بالجلسات الكهريائية المنيفة في علاج بعض الأمراض النفسية، ثم تلا ذلك استخدامها هي تشيط عضلة القلب المتوقفة، وتستخدم هذه القنيات منذ العام ۱۹۸۲ في تفنيت حصى الكلى، وحتى ذلك التاريخ، كنا نستخدم فوعا من القساطر يتم إدخاله إلى الحالب، ثم ننتظر أن يقرم الجسم بطرد الحصاة تلقائيا عبر المسارة الطبيعي، أما الآن فقد أصبح بإمكاننا الاستغناء عن هذه القسطرة. فياستخدام شحنة كهريائية قوية، تحت تأثير المخدر، يمكن تفتيت بعض انواع الحصى اعتمادا على تركيبها الكيميائي، وقد استُخدمت وسيلة التفتيت هذه للعليات لنصها في علاج حصى المرارة، وحلت تقنية التفتيت هذه محل العمليات

حتى مغناطيسية مزمر ومارا، استغلها الطب الحديث في إطار اكثر علمية. هإذا وضع الجميم البشري تحت تأثير مجال مغناطيسي قوي، بحيث يتم تشيط
السركة الطبيعية للذرات، ففي أثناء عودة هذه الدرات إلى وضعها الأولي، فإنه
يمكن تسجيل الموجات المنبعثة من البروتونات وتحويلها إلى صور. هذا «الرئين
المنناطيسي»، المستخدم منذ سنة ١٩٧١ بواسطة لانزيير (Dandatorbur) وداميديان
(Dandaian) يمدنا بمعلومات عن الأحشاء والهيكل العظمي، وهو اكثر الأجهزة
الطبية آمانا، حيث لا يتطلب استخدامه أي نوع من الأشمة الضارة، كما أنه
لا ينطوي على إدخال أي آلة أو مادة إلى الجمعم، وهو الآن آكثر الأجهزة الطبية
في الكشف عن العبوب الأكثر رهافة.

الأشعة المتأيشة

بينما كانت التقنيات الجديدة للبحث تتوالى، لم تتوقف الأشعة المتأينة، الذي اكتشفها روتتجن، عن اكتشاف تطبيقات جديدة. وعلى الرغم من الدمار الذي خلفته الانفجارات المدرة لهيروشيما وزاجازاكي في سنة 1950 ، مسار بالإمكان أن تدخل هذه الطاقة النووية الشديدة الخطورة في خدمة الطب، تطور العلاج بالأشعة (Diagothappie)، الذي نشأ أساسا فيما بين الحريين، بدرجة قليلة في العقود الأخيرة على الرغم من تطور الأجهزة ذاتها، لكن، وعلى النقيض من ذلك، تطور استخدام الأشعة في التشخيص تطور ملحوظا رغم انحسار موجات الدرن الرؤي، وبالتالي قلت الحاجة إلى إجراء أشعة

دورية. وأصبح استخدام الأشعة المباشرة، ذات المخاطر المعروفة، أقل مما كان عليه في السابق، بالإضافة إلى ذلك، تم استبدال الصورة التقليدية على الأفلام المسقولة، والتي تعرض الممارس لمخاطر الإشماع بمكبر ضوئي غير مؤذ، يوضع على مسافة ما. ويناء عليه أصبح في الإمكان أن تستمر الفحوص، التي تحتاج إلى متابعة مباشرة من الطبيب إلى عدة ساعات. وأصبح في إمكان الجراحين تثبيت الأجهزة التعويضية المعدنية (Prothéses) من عدم وجود انسداد بالقنوات المرابعة أو بالحالب تحت الرؤية المباشرة.

أما الأشعة السينمائية (Radiocinéma) فهي شديدة التركيب، حيث يتم استخدام أجهزة بإمكانها التقاط المديد من الصور خلال دقيقة واحدة. وتسمح هذه الطريقة بتتبع مسار السائل الظليلي في تيار الدم، فالأشعة الظليلية على الشرايين الرئوية أو الأشعة الظليلية لشرايين القلب تعمل على توضيح الميوب الموجودة بالجهاز الدوري الرئوي أو في شكل القلب. وباستخدام المكبر الضوئي (مكبر الكتافة الضوئية) يتمكن الطبيب من متابعة مسار القسطرة في الشريان أو الوريد، وعندما يصل طرف القسطرة إلى المنطقة الملاوبة، يقوم بحقن السائل الظليلي بالنسبة لأشعة (X) ومتابعة سير هذا السائل وتحديد موضع الانسداد أو الضيق، كما يمكن بالطريقة نفسها الحصول على عينات من الدم ودراسة تركيبها الكيميائي من أجل دراسة الدائرة القصيرة غير الطبيعية بين تجويفات القلب وبعضها البعض ، وهكذا، أصبحت الأشعة الظليلية للأوعية الدموية تقنية شائمة لاستكشاف الجهاز الشرياني أو الوريدي أو الليمفاوي، ومازالت الأساليب العلاجية، التي يتم إجراؤها تحت الرؤية الباشرة من خلال شاشة تليفزيونية تتزايد بسرعة. هكذا ولدت الأشعة التدخلية حيث يمكن توسيع شرايين القلب، أو تفتيت حصاة بالكلي، أو سد وصلة غير طبيعية (ناسور) بين وريد وشريان، أو إيقاف نمو أوعية دموية جديدة للأورام... الخ. ومازالت إمكانات هذه التطبيقات الجديدة بعيدة عن النفاد. وعلى رغم أنها لا تخلو من المخاطر، إلا أنها كثيراً ما تجنبنا اللجوء إلى تدخلات جراحية أكثر تعقيداً.

في سنة ۱۹۷۱، ابتكر المهندس هونسفيلا (Hounsfield)، والذي عمل ضابط اتصال في أثناء الصرب العالمية، ثم عمل بإحدى مؤسسات تصنيع الجهتار الكهرباش، الأشحة المطعية الكومهيوترية (Scanographie)، والتي تمد تطورا

انفجار المعرفة والتقنيات

مذهلا في الأشعة المقطعية اسنوات الثلاثينيات. حيث تتعرض المنطقة المراد فعصها من الجسم لحزم من أشعة (X) تقتعمها من زوايا مختلفة، وبعد أن تمر من خلال الأنسجة، تتغير مواصفات الأشعة الخارجة من الجسم تبعا لكثافة هذه من خلال الأنسجة، ثم يعالج الكم الهائل من الملومات الناتجة بواسطة الكومبيوتر، الذي يقوم بتحويل هذه الملومات الفيزيائية الى صور إما بالأبيض والأسود (بدرجات المختلفة من اللون الرمادي) أو إلى صور ملونة، كما يعكن إجراء هذه الأشمة المقطعة مع ختلفة من اللون الرمادي) أو إلى صور ملونة، كما يعكن إجراء هذه الأشمة المقطعة تكشف عن الميوب التركيبية للأعضاء وللأوراء، التي يبلغ قطرها أقل من سنتيمتر واحد، ويمكن فحص الجمعم كله بهذه الطريقة، ويغم أن كمية الإشماع التي يتمكن المؤلوراء التي يبلغ أن كمية الإشماع التي يتمرض لها المربض خلال هذا الفحص القطمي لا يمكن تجاهلها، إلا أن هذه الطريقة تمثل في النصف الثاني من القرن العشرين، فورة كبري في مجال التشخيص، ومازال الوقت مبكراً لكي نتمكن من مقارنة مميزات وأضرار كل من الأشمة المقطعة الكمبيوترية والرئين المناطيسي.

ومن جهة أخرى، لم يتوان الأطباء عن الانتفاع بالابتكارات، التي يقدمها الفيزيائيون في تصنيع واستخدام النظائر المشعة، فبترسيم مادة ما، أو ظلية ما، أو فلة معينة من الخلايا بواسطة النظير المشع وحقنها إلى داخل الجسم، يمكننا متابعة مسيرة هذه المادة المرسمة من خلال أشمة ببيتاء أو أشعة بجاماء التي يتبعث منها، ومن هنا ظهر إلى الوجود التخطيط الوميضي (Scintigraphic)، الذي يتطلب استخدام كاميرات من نوع خاص، وتمثل نظائر الكوبالت (الذي سبق استخدامه في علاج السرطان) واليود، والفوسفور، والحاليوم والذهب والكروم المشعة مجموعة من المناصر الاستشفافية، التي تقبين نفسها أختياريا في بعض الأعضاء، أو الأنسجة أو الكريات، وبالتالي أخراج هذه المؤاد، بالإضافة إلى معلومات عن قدرة هذه الأعضاء أو الأسجة، على تثبيت أو طرد أو إخراج هذه المؤاد، بالإضافة إلى معلومات تخص عمس هذه النظائر،

هكذا، ولد الطب النووي، الذي يتمامل مع مواد دقيقة وياهظة الثمن بواسطتها أصبح البيولوجي أكثر ألفة، ويمثل هذا الطب النووي وسيلة للفحص وللدراسة لا يمكن الاستفناء عنها من أجل الكشف عن الأسرار الأكثر دقة للبولوجيا الحزشة، الطبيعية أو المرضية.

تاريڅ الطب

التصوير الطبى يصبح صناعة

خلال فترة زمنية قصيرة اعتاد العاملون بمجال الطب على التعامل مع آلات لم يكونوا ليتخيلوا وجودها قبل سنة ١٩٤٠، فأصبح بمقدورهم الآن متابعة نبضات القلب لمصابي الحوادث الغارقين في الفيبوية على جهاز كشف النبنبات، وفحص التسجيلات التي تقوم بها الكاميرات التي تلتقط أشمة جاما من خلال شريط تليفزيوني. أما «الصور الرقمية» فهي سهلة القرارة ويمكن نسخها على الورق باستخدام آلة طباعة وحفظها في صورة شريط مهنظ أو أسطوانة لينة.

أتى الكمبيوتر والدرة الستأنمة بطرق جديدة هي تحليل الجسم البشري. وحلت هذه الطرق محل المين البشرية، خاصة عندما نجحت هي تركيب المور الثلاثية الأبعاد: هاكشف التجسيمي (Stereotaxie)، على سبيل المثال، المثال، المثال، سيسمح بالكشف عن أماكن الأورام الصنفيرة بالمغ وتحديدها، ونظرا لأن المعلمات التي كان الأطباء يحصلون عليها من صور رونتجن السلبية لم تعد تكفيهم، صار لزاما عليهم أن يطوروا رموزا جديدة : التخطيط فوق الصوتي للرحم هي أثناء الحمل لا يضمح عن نفسه للشخص العادي، بينما ترى فيه المن المدي، بينما ترى فيه المن المجتن المدادي، المنادي، المنادي، المنادي، المنادي، المنادي، المناد المنادي، المن

ومنذ ذلك الوقت لم يعد هناك مجال للدهشة، فإذا كان تكوين وتدريب الطبيب قد أصبح أكثر تقنية وإذا كان الطب قد تفرق في تخصصات تتطلب معرفة أكثر دقة، شديدة البعد عن المريض ذاته، بكون من حقنا أن نفتخر بهذه التطورات المذهلة التي حدثت في وسائل التشخيص وطرق العلاج، إلا أن هناك من يأسف أسفا شديداً على تحول الطب إلى عرض مسرحي.

و أخيرا… أدوية نطّلة

في سنة ١٩٤٥ كان الطبيب يكتب تعليماته في نهاية الاستشارة واصفا للمريض نظاما للحياة ونظاما غذائيا، ويقوم بتركيب دواء للشرب حيث يخلط لمعنص المواد الكيميائية المستخلصة صناعيا مع مستخلصات نباتية ومواد أخرى مخلّقة صناعيا ويعض المركبات التي تكسب هذا الخليط الثبات، والعمم والرائحة المقبولة. كانت هذه هي المبادئ العامة، التي تحكم «الوصفة الطبية المتقادة». فإذا كان الطبيب في شك من تماسك هذا الخليط استعان الطبية المتقادة». فإذا كان الطبيب في شك من تماسك هذا الخليط استعان

بكتاب في الأدوية أو بموجر في مقاديرها. أما في سنة ١٩٩٠ فقد تم حل المشكلات المعقدة المتعلقة بالتوافق، والفاعلية، ودرجة تقبل المريض لهذه الوصفة الطبية، عيث يحصل الطبيب على «تخصص في الصيدلة» سلفا. ويعتوي كتاب الوصفات الدوائية الذي يستخدمه الطبيب على أكثر من أريعة الإف مستحضر دوائي تذكره بالقادير التي يتكون منها كل دواء، ودواعي استعماله، وموانع استعماله، والأضرار الجانبية التي يمكن أن تحدث نتيجة لتماطى هذا الدواء.

ظر ماكوبيا مجددة

لم تعد الصيدليات تحتوي على آلات لتصنيع الأدوية، أو الأقراص، فقد تم استبدال كل ذلك بأرفف ترتب عليها الأدوية وتصنف هجائيا وفق اسمائها التجارية وليس وفق تركيبها الكيميائي أو حتى وفق العنصر الفاعل، الذي صنعت من إجله. أما الأدوية الأصلية، التي كان الطبيب أو الصيدلي يلصق عليها اسمه، والتي سهر على صناعتها بمهارته اليدوية في حجرة خلفية في صيدليته أو في مؤسسته المائلية، ثم يقوم بتوزيعها في عرض البلاد، فلم يعد لها وجود بل أصبح يقوم على إنتاجها اليوم مختبرات صناعية تمتلكها غالبا شركات كيميائية دولية كبرى.

ويعتمد القرار الخاص بتصنيع أحد الأدوية على آليات علمية واقتصادية مختلفة، إذ يمكننا استغلال مادة أولية تستخرج من الأعشاب الطبيعة التقليدية، وجني فائدة تجرية فسيولوجية، يستدل عليها بالقياس أو الماثلة، وانطلاقا من مادة موجودة بالفعل، في إنتاج مادة مشابهة: كما يمكن أن تكتشف فاعلية أحد الجزيئات ضد أحد الأمراض عن طريق المصادفة. فإذا قشرت الشركة المنتجة خصوية الفكرة، سعت إلى أسهل الطرق المكنة إلى قشرت الشركة المتجة غمل تماسك وثبات المنتج، ومصيره داخل الجسم الحي، وتحولاته داخل هذا الجسم (وهو ما يعرف بدحركية الدواء)، وتحلله التنابع مع الوقت، وكيفية احتفاظ الدواء بفاعليته لأطول فترة ممكنة النزاما بتواعد دراسة الوثائر الحيوية في الكاثات الحية. كما يجب التأكد من تأثيراته النسيولوجية على العديد من الفصائل الحيوانية قبل الشروع في تجريته على البشر، الذين يقسمون إلى مجموعتين إحداهما مصابة بالمرض المراد علاجه والأخرى من الأصحاء بعض الأعراض الجانبية غير المرغوب بها تكون شديدة الخطورة، فيمكن، على سبيل المثال، أن تؤدي إلى تشوهات بالأجنة إذا ما تم تعاطي الدواء في أشاء فترة الحمل (تأثير مسخي) (Tératogène) أو يؤدي إلى تشوهات بالأجنة إذا يؤدي إلى ظهور بعض الأورام إذا ما تم تعاطي الدواء لفترة طويلة (تأثير مسحطن) (Cancérigène) ولهذا يجب على التجارب ثم المحاولات الأولى في يشتهدام الدواء على البشر أن تتابع بمنتهى الدهة واليقظة، وفقط عندما يثبت أن المنتج الجديد يتمتع بالفاعلية، وفي الوقت نفسه يخلو من المخاطر، يثبت أن المنتج المحكومية بطرحة في الأسواق: في فرنسا يحصل الدواء على المحمد التسويق (AMM) وفي الولايات المتحددة تمارس إدارة الدواء والفذاء، التي تمرف مدارسة الأمريكية في بدراسة الأمريكية في ممارسة سلطة تقنية على كل العالم الغيري ليست مبررة دائما. وفي إطار الوحدة الأوروبية، لا يتحدق القبول العام للشهادات التخصصية في مجال الصيابة في كل الدوا العماء

وعندما يصبح الدواء تحت تصرف الطبيب، يقوم الممارسون بملاحظة مفمول هذا الدواء : يطبق المدد الأكبر من الدول الأوروبية منظومة خاصة بدائرها الدوائية، تتبح الأطباء أن يصفوا النتائج الإيجابية، عدد حالات الشمل، والتعديلات المطلوبة هي تركيز المادة الفقالة، بالإضافة إلى الآثار الضارة غير المتوقعة. ويجب النظر إلى كل مادة دوائية باعتبارها نوعاً من العدوان على الجمع البشري، فهي تمالج حالة مرضية، لكن هذا لا ينفي عنها خواصها السامة كما يجب أن يكون الدواء شافيا بالفعل، وأن يتم تجنب آثاره الجانبية الضارة، وتشكل المواقب الناتجة عن الاستخدام الطبي لهذه المائمةكيا الجديدة وسواساً متسلطا على أي دواء جديد.

شاركت الصناعات الدوائية هي تقدم الطب، بالفعا، لكن وضع مبتكراتها موضع التقيير والكثير من الوقت ـ عشر سنوات هي المتوسط ـ موضع التنفيد يتقلب الكثير والكثير من الوقت ـ عشر سنوات هي المتوسط ـ ومن الاستثمارات المتزايدة وغير مضمونة المائد. ولهذا نجد آنها تهتم بأمراض البلاد الفنية التي توفير لها زيائن الرياء، أكثر من اهتمامها بالأمراض الطفيلية، التي تعاني منها البلاد الفقيرة المثقلة بالديون. كما تتردد هذا الشركات هي توفير الأدوية التي تمتخدم هي علاج الأمراض النادرة لقلة

عدد الزيائن وبالتالي عدم قدرتها على تعويض تكاليف إنتاج وتسويق الدواء. وتعرف هذه الأدوية بـ «الأدوية اليتيمة»، ومازال التقدم المطرد في الفارماكوبيا يصطدم بالعقبة الأزلية المتمثلة في صعوبة التوفيق بين المسلحة الاقتصادية الخاصة والمنفعة الصحية للمجموع،

ولا يخلو طرح الدواء في الأمسواق من المفساجسات. فعلى الرغم من كل الاحتياطات المتبعة والخاصة بفاعلية الدواء وخلوه من الأضرار اعتمادا على التجارب المملية المصدق عليها من قبل الإدارات المختصة، من المكن أن تثبت عدم فأعليته، أو يرفضه الأطباء، أو أن تتفير طريقة استعماله، أو يتوقف الحديث عنه، بعد مجد خاطف، فعلى سبيل الثال، في سنوات الخمسينيات، دامت موضة استخدام ملح الذهب في علاج الدرن لعدة سنوات قليلة. أما بالنسبة لـ «الشلادمويد» (Thalidomide)، والذي يمستخدم في عملاج بمض الشكلات البسيطة للحمل، فقد ثبت أن هذا الدواء مسؤول مسؤولية مباشرة عن حدوث نوع من التشوهات بالأجنة يتمثل في غياب الأطراف. وعلى الرغم من سحبه من أسواق بعض الدول مثقلا بالعار، فإنه مازال يستخدم في بعض الدول الأخرى في عبلاج بعض أنواع الجندام. تدل هذه المصادفات على أن التحول الذي شهدته الفارماكوبيا خلال العقود الأخيرة، من القرن العشرين، لم يكن خاليا من المشكلات أو من الشكوك والاضطرابات، كل هذا يؤدى بنا إلى الاعتقاد بأن الاهتمام المتزايد بأمان المرضى، والعواقب القانونية الناتجة عن الآثار الجانبية غير الرغوب فيها لبعض المواد، والتكاليف المتزايدة لتصنيع الأدوية بالإضافة إلى نقل الرسوم، التي تفرضها منظمات الحماية الحكومية تساهم في الحد من الابتكارات الدوائية في السنوات القادمة،

كذلك تغيرت طرق تماطي الأدوية. فمازال البلع هو الطريقة الأكثر سهولة والأكثر شيوعا، أما التحاميل (Suppositories) والمصمحة بحيث يتم امتصاص الدواء عن طريق المستقيم فنظل طريقة غير شائعة خارج فرنسا. أما الحقن تحت الجلد او في المضل، والتي كان تنفيذها مقصوراً على الأطباء والمرضات تحي استوات ما بين الحريين، فقد أصبح المرضى يتماطونها بأنفسهم اليوم. ولأن هذه الحقن تشكل دائما نوعاً من الإكراه، تسمى معامل الدواء إلى تقليلها بابتكار منتجات طويلة المفصول مما يقلل عند مرات الحقن - وهو ما حدث بالنسبة للإنسوان والنسان مثلا.

وفي كثير من الأحيان يكون من الضروري تقديم العلاج عن طريق الحقن بالوريد: وفي مثل هذه الحالات، وداثما، ما يكون العاملون في مجال الصنعة من أطباء أو ممرضات هم المتؤولين عن تنفيذ هذه الهمة.

وهناك بعض المواد التي يشترها أن يتم إدخالها إلى الجمعم هي حالة
بيوكيميائية خاصة وبجرعات غاية هي الدفة والتحديد. وهي الأونة الأخيرة تم
تصميم محمن أتوماتيكي يوضع أما داخل الجعم أو خارجه، يقوم بحقن
الجرعة المناسبة هي الوقت المحدد اعتماداً على كومبيوتر صعفير جداً. مثل
ومضعة الأسولين، التي تستخدم بشكل واسع لبعض حالات البول السكري
والتي يمكن تطبيقها هي بعض الأمراض الأخرى، وبهذه الطريقة وضعت
الكيهاء الحيوية والصيدلة والمكانيكا الإلكترونية هي خدمة المرضى.

يعض الأدوية الجديدة

أضيف إلى الفارماكوبيا، التي ظلت دون أي تغيير تقريبا طوال ألف عام،
آلاف الأدوية خالال نصف قرن، وتتميز هذه الأدوية عن بمضبها البعض
بمصدرها الطبيعي أو الصناعي، وخواصها الكيميائية، ومفعولها وطريقة
تعاطيها وامتداد أجلها والأمراض التي تعالجها... ونحن بصدد الحديث عن
البعض منها.

كللت الجهود التي بذلها «فلمنج» في نهاية الأسلائينيات من القسرن المشرين، والتي ذكرناها من قبل، بالنجاح عندما تمكن الثلاثي هد. فلوري (h. Florey) وبيشين (B. Chain)، في سنة ١٩٤٢، من تخليق البنسلين صناعياً. أما القارة الأوروبية فلم تستقد منه بشكل حقيقي إلا مع نهاية الحرب، في سنة ١٩٤٥، وسرعان ما اتضحت فاعليته ضد البكتريا، وتحدد تركيبه الكيميائي واكتشفت أنواع مختلفة من البنسلين تتمتع بتركيب مختلفة من البنسلين

ويعد ذلك بقليل، هي عام 1945 على وجه التحديد، تمكن سلمان واكسمان (Streptomycine)، الذي يستخرج من نوع آخر من الفطر، ويؤثر تأثيراً فعالاً على عصويات كوخ. يستخرج من نوع آخر من الفطر، ويؤثر تأثيراً فعالاً على عصويات كوخ. وبالاشتراك مع بعض الأدوية الآخرى، أصبح الاستريتوميسين علاجا ناجحا جداً ضد كل الأشكال المختلفة من الدرن. وفي سنة 1947، أصبح التهاب السحايا الدرني مرضا قابلا للشفاء، بعد أن كان مرضا قاتلا في الأغلب الأعم. وفي نهاية الخمسينيات، بدأ الأطباء في العدول عن علاج الدرن الرئوي بواسطة الاسترواح الصدر، والتي تتضمن استقصال جزء من أو خارجه، أو بواسطة جراحات تقويم الاسترواح الصدري داخل الغشاء البلوري أو خارجه، أو بواسطة جراحات تقويم الصدر، والتي تتضمن استقصال جزء من القضص الصدري (الضلوع) وأصيح بالمنزل، وبالتالي فقدت مصححات الأمراض الصدرية فائدتها وتحوات إلى المنازل، وبالتالي فقدت مصححات الأمراض الصدرية فائدتها وتحوات إلى أغراض علاجية أخرى أو أغلقت أما اليوم، فلم يعد «السل» - الذي تسبب في قدر لا بأس به من الفتك في دول الغرب في القرن التاسع عشر - مشكلة كبيرة قد لا بأس به من الفتك في دول الغرب في القرن التاسع عشر - مشكلة كبيرة بهكائية، والتي اكتشفت في الثلاثينيات بمكافئة بنائية والتي اكتشفت في الثلاثينيات بيانيا السلفا بتأثيرها على نصبة السكري الدي والدم ومنذ ذلك الوقت اصبحت مركبات السلفا المناشذة للبول السكري بستخدام في علاج هذا المرض عندما تضمل الحمية المنذرة المول السكري أن يتجنبوا، الفذائية في علاجه، وهو ما أتاح للملايين من مرضى البول السكري أن يتجنبوا، على قدر الإمكان، الملاج باستخدام حقن الإنسولين.

أما بالنسبة لارتفاع ضغط الدم فقد تم اكتشاف أدوية تؤدي، عن طريق
زيادة إدرار البول، إلى تخفيض الضغط الشرياني. وفي الخمسينيات فصلت
مواد آخرى تؤدي إلى تثبيط مستقبلات بيتا (Bétabloquants) وبائتائي تقال
إفراز الأدرنالين وهو عنصر فاعل في زيادة ضغط الدم كما تم استخدام مواد
أخرى تمنع تحول الأنجيوتسين (Angiotessin)، الذي تقرزه الكلى، إلى مادة
تربع ضغط الدم. كل هذه المواد تممل على خفض ضغط الدم المرتقع، إلا أن
استعمالها يتطلب درجة من الحدر. ومن جهة أخرى، ينطوي أرتفاع ضغط
الدم على المديد من الأسباب والأشكال، ويالتالي يستجيب للمديد من
الموامل المنظمة، ومن هنا لا يمكننا التمامل مع ارتفاع ضغط الدم باعتباره
مجرد معطى رقمي غير طبيعي. ورغم فاعليتها ضد عدد آخر من الأمراض،
لم تتمكن الأدوية التي تعالج ارتفاع ضغط الدم من إجباد حل لكل مشاكلها.
ويمكن التصريح بهادحظات مشابهة عن المواد التي تستخدم في علاج تصلب
الشرايين الذي يؤدي إلى انسداد شرايين الأطراف، والقاب والمخ. ويمكنا أن
نضيف إلى هذه القائمة عدد آخر من الأدوية التي تستخدم في علاج نصلب

الروماتيزم والنقرس والتي تلطف كل من الآلام الحادة والمزمنة، أو بعض الأدوية التي تستخدم في علاج الأرق، وتلك الأدوية التي تمنع أو تعالج بعض اضطرابات العين مثل المياه الزرقاء. ولم يخل أي هصل من هصول كتاب الأمراض من تطور في الوسائل الدوائية العلاجية في السنوات الأخيرة.

يجب أن نختتم هذا الذكر السريع الأدوية بذكر الأدوية التي تستخدم في علاج السرطان، المتسلط على القرن العشرين، هي سنة ١٩٤٠، اكتشف هي جيئز (Higgins) أن سرطان البروستاتا يخضع لتأثير أحد الهرمونات الأنوية: وقى هذا الهرمون الآلاف من البشر من التدخل الجراحي الذي يصعب احتماله. وبالمصادفة اكتشف أن إحدى المواد الكيميائية القريبة الشبه بغاز الخردل، الفاز الذي تم استخدامه هي الحرب العالمية الأولى، يدمر كرات اللم البيضاء. وبعد أن استخدمه الأطباء، ثبتت فاعلية هذه المادة في علاج بعض أشكال اللوكيميا، أو سرطان الدم، ومنذ ذلك الوقت أصبحت اللوكيميا القاتلة مرضا قابلا للشفاء. ونعرف اليوم أكثر من أريمين دواء ضد السرطان اوضد انقسام الخلايا (antimitotiques) يستخلص أحدها من أحد النباتات البرية الوضيعة، يعرف باسم القضاب أو المناقية.

ولا يخلو أي من هذه الأدوية من الأصدرار الجانبية، مثل تدمير خلايا الدم البيضاء، وسقوط الشعر، والبدانة ... وينطلب استخدامها درجة كبيرة من الحيطة، سواء هي اختيارها أو هي مقادير تماطيها، وإضافة أدوية أخرى إليها، كما يمكن أن تستخدم بالاشتراك مع الجراحة أو العلاج بالأشعة. ومع ذلك فقد أدت هذه الأدوية إلى تطور ملحوظ هي علاج الأورام السرطانية، ويفضلها، أصبح بالإمكان التوصل إلى شفاء تام من بعض أنواع السرطان.

الأمراط لتغير

امتلأ الأطباء فخرا بنجاحهم الملاجي الحديث حفاظا على الحالة الصحية الجيدة للبشرية، لكن يجب على هذا التقدير أن يلتفت إلى الأوضاع المختلفة باختلاف أجزاء المالم.

ارتفع متوسط الأعمار ارتفاعا ملحوظا، في البلاد الصناعية، وأصبح الأشخاص يموتون في سن كبيرة: ازداد عدد الأفراد الأكثر من سبمين عاما والأكثر من ثمانين عاما زيادة كبيرة عما كانت الصال عليه في الماضى، وفي الوقت نفسه انخفض عدد الوقيات بين الأطفال الحديثي الولادة أو أثناء الولادة أو أثناء الولادة أو أثناء الولادة انخفاضا كبيرا، هذه النقائج المنهلة يجب أن تتسب إلى المديد من العوامل المتضامنة والمتفاعلة معا: تم تزويد المدن بشبكات المياه النقية مها ساعد على الوقاية من الكوليرا والتيفود وأمراض الإسهال الويائي، كما أدى إلى اختفاء الطفيليات الجسدية التي تقل التيفوس أو التي تتسبب في بعض الأمراض الجلدية الأخرى كالدمام والجمرة الخبيثة، وبالمثل، لم يعد التفال الداخلي المنتشر (Phicgmon) والتهاب العظام (Ostéomyelite) يظهران التي الى المجمعة المحتفية المحتفية المحتفية المحتفية المحتفية المحتفية التشال والمحتفية المحتفية المحتفية التيفوس أو ألتي تشبب في تقليات الطقس، واختفاء الحشرات المنزلية، والحد من الاختلاط، الذي يعد أحد أسباب أنشار مرض المل، وأصبح الفذاء أكثر تنوعا وأعظم وفرة، ومع تطور الشلاجات أختفت اللحوم الفاسدة، وحقيقة، ساهمت الرهاهية مساهمة الأطباء انفسهم، لكن الحق أيضا أن مؤلاء الأطباء بذلوا الكثير من المجهد خاصة في مجال الأمراض المعبية.

وما أن انتهات الحرب المالمية الثانية حتى صفعت أورويا والولايات المتحدة بوياء شلل الأطفال (Poliomyelite)، وقد تحسن علاج هذه الاضطرابات المصبية العضلية، إلى درجة أن إعادة التأهيل الحركي، التي ظهرت في غلام هذه الظروف، طبِّقت في علاج عند من الإصابات والأمراض الأخرى، وفي هذه الأثناء نفسها اكتسبت مهنة المدلك العلبية والأمراض الأخرى، وفي هذه الأثناء نفسها اكتسبت مهنة المدلك العلبية، التي تصافظ على وظيفة التنفس، وبالتالي تنقذ المشلولين، وقد ساهم هذا الجهاز الذي لم يعد يستخدم اليوم مساهمة كبرى في ظهور تقنية الإنماش التنفسي والتنفس الصناعي المستخدمين طالبا هي أغراض غاية في الاختلاف، وفي الوقت نفسه تقريبا ظهرت إلى الوجود أمصال مختلفة، أحدها في هرنما على يد لابين (1014) (1902). والأن، أدى مختلفة الطلايات المتحدة على يد سابين (1014) (Sabin) (المرا الغربية المرض من الدوار الغربية المدينة

أما بالنسبة إلى البنسلين، فقد نتج عن استخدامه قلة الإصابة بالسيلان والزهري. وقد استبدل هذان المرضان التناسليان الآن بأمراض أخرى، مثل الإصابة بالمتدفرة (الكلاميديا) (Chlamydiae) و الحلاً التناسلي (الهريس التاسلي)...إلخ.

أدى التطميم المنظم ضد الجدري والممول به في المدد الأكبر من بلاد المالم، إلى اختضاء هذا المرض- الذي لا يميش الفيروس المسبب له إلا في جسم الإنسان – من على سطح الأرض بعد أن شياع الخراب والأسى آلاف السنين. وقد اختضت آخر حالة من هذا المرض في سنة ١٩٧٧ وهو المرض الرحيد الذي استطاع الإنسان أن يقضى عليه نهائيا.

ومازالت النجاحات أهل قوة في بعض المجالات الأخرى، حتى أن نتج عنها واطالة المصر وتخفيف بعض الآلام . نذكر من هذه المجالات الروماتيزم (الالتهاب المفصلي المتعدد على سبيل المثال) أو أمراض المجهاز العصبي التي مازالت أسبابها غامضة حتى الآن (التصلب المتشر وعلى المجهاز العصبي التي (على سبيل المثال) حتى بالنسبة إلى السرطان – وعلى الرغم من العلاج المركم والمعتمد على الجراحة والعلاج بالأشعة والعلاج الكيميائي، وعلى الرغم من التخريد بواسطة الفحص الخلوي المهيلي وفق الطريقة الني بالتركم بواسطة الفحص الخلوي المهيلي وفق الطريقة التي بالأشمة لتشخيص سرطان الشدي حمازالت أو عن طريق تصوير الشدي بالأشمة لتشخيص سرطان الشدي حمازالت النجاحات عامشية ومعدودة. ومع ذلك هان أكثر من نصف حالات السرطان المحصور، أي غير المنتشر، تشكل مجالا للتشخيص والعلاج الذي يؤدي إلى الشفاء النام.

لا يستطيع الطب الأكثر رقيا أن يفعل شيئا تجاه الأمراض التي يجهل حتميتها، ولا يستطيع أن يفعل شيئا حيال الاضطرابات الناتجة عن السلوك أو عادات الجماعة البشرية التي يقوم بملاجها. وهو ما نواجهه في حالات إدمان الكحول، أي العواقب الناتجة عن الإمسراف في تعاطي المشرويات الكحولية. وعلى الرغم من المبادرات الحكومية الرامية إلى تقنين إنتاج البيرة والنبيذ وتقليص أماكن الشراء، ورفع الأسعار، إلا أن الكارثة مازالت كما هي. ورغم صرخات التحدير التي يطلقها الأطباء معلنين عن الاضطرابات الكهدية والعصبية والبنكرياسية، من دون إثارة الماسي الاجتماعية الناتجة عن ذلك، إلا أن العواقب المرضية لإدمان الكحول مازالت في ارتفاع مستمر في كل مكان. ومع ذلك، يلعب التقدم في وصنائل الفحص البيوكيميائية وإعادة توازن الأخلاط دوره هنا أيضا، وهكذا لم يعد تليف الكيد (بالحظ تليف الكبد في تسمة أعشار متعاطى الكحول الإثيلي) مرضا قاتلا.

ثهابة الجدري؟

خلال آلاف السنين أودت أويشة الجدري بحياة الملايين من البشر : وشوهدت آخر حالة من حالات الجندي بالصومال في سنة ١٩٧٧ .

رصيت منظمة الصحة النولية مكافئة تقدر بمية آلاف من النولارات لن يعلن عن اكتشاف حالة واحدة حقيقية من للرض.

ما زال العديد من الدول الغربية مصتمرا هي استتبات الفيروس الذي يصتخرج من المصل وما زال يحتقط بملايين الجرعات من المصل لاستخدامه في حالة ظهور المرض مرة أخرى. ونمتقد أن هناك بعض الدول التي تستبت الفيروس المسبب للجدري في مختبراتها من أجل الأبحاث العلمية، إلا أن الأغراض العسكرية لا يمكن استبعادها، لأن الدول الكبرى ما زالت تفكر هي الأسلحة البكتيريولوجية (مثل وياء الجمرة الخبيشة مثلا) أو الحرب الكيماوية (الفاز المدب للشائل أو القائل.

فالكل يعرف أن التدخين يؤدي إلى التهاب مزمن بالشعب الهوائية وقصور في وظيفة الجهاز التنفسي، بالإضافة إلى سرطان الرقة وسرطان الشافة والكل يعرف أيضا أن المتنفض والكها للجهاز التنفسي والجهاز المتنفسي والصرطان يعميب الجهاز التنفسي واللسان - والحنجرة والريء). ويمكن تخفيض عداد حالات المسرطان بما يقرب من الثاث إذا ما مُنع التدخين من منه شبة استهلاك الكحول، وإذا كان معدل الاستهلاك العام للطباق قد قل، في بعض البلدان، إلا أن عدد المدخنين مازال في ازدياد مستصر خاصة بين النساء: تتصرف الدول الغربية كما لو أنها تقبل التعرض لخاطر امراض فتاكة على المدى الملائق المواض فتاكة على المدى المراض فتاكة على المدى الملائق المسافرة المطبقة على المدى المناسعة المناسفة بين المدى المدى المواض فتاكة على المدى المدى المدى المائية المطبقة على المدى
من المحتمل أن تكون هناك علاقة ارتباط بين الكثير من أمراض القلب والأوعية الدموية والمادات الغذائية، خاصة الجلطة التي تصيب المع وارتفاع ضغط الدم الشرياني أو انصداد الأوعية الدموية للأطراف أو القلب. ويينما يناقض البيولوجيون الدور الذي يلعبه الكواسترول وغيره من الدهون في إحداث

المرض، إلا أنهم لم يتمكنوا حتى الآن من وضع نماذج غذائية للوقاية من هذه الأمراض، وريما تقمسر الموامل الوراثية إمكان حدوث المرض على المستوى الفردي، وعلى أي حال، هناك المديد من الأدوية التي تستخدم في علاج ارتفاع ضغط اللم، ولتهدئة أومنع الذبحة الصدرية، وتحسين حياة المرضى.

وتغير التوزيع الديموجرافي ونوعية الحياة في طرفيّ الممر، ببن نوعين مختلفين من السكان خلال الخمسين سنة الأخيرة، تغيرا عظيما . همع حملات التطعيم المنظمة وارتفاع مستوى التفنية اختفى مرض لبن العظام، وبنهاية الأسراص الويائية كالحصبة والحميراء والحمى القرمزية والخنّاق انخفضت معدلات الوفيات ببن الأطفال انخفاضا شديدا، وفي المجال نفسه، احتفظ المجاثز بحالة صعية جيدة لمدة طويلة • لكن، ومع الزيادة الإحصائية لهذه الفشة من السكان في الفرب، ارتفعت نسبة الإصابة ببعض الأسراص ارتفاعا ملحوظا مثل: الأزهابمر - الناتج عن ضيق الأوعية الدموية للمخ، والشيخوخة - والشلل الرعاش المحروف بمرض «باركينسون» وبعض أنواع الروماليزم، وأنواع عديدة من السرطان، . . إنخ.

بعد هذا التعداد الطويل للإضطرابات التي تمكن الطب من التغلب عليها، أو على الأقل من إنقاص معدلات الإصابة بها، لا يمكننا أن نفسر هذه الأصراض التي يقف الطب أمامها عاجزا، كالأمراض التي تسببها الفيروسات على سبيل المثال، فالمضادات الحيوية ليست فمّائة ضدها، إنه يتعدن الإمساك بها، ويتأقلم تركيبها، الشديد التنوع، مع المواد التي نستخدمها في الهجوم عليها، فالمصل المستخدم ضد الأنفلونزا لم يعط أبدا حصانة تامة ضد الفيروس في أحد الأعوام، لأنه يكون قد تغير بالفعل عن العام السابق.

هي سنة ١٩٨٢، ظهر الفيروس المسبب للإيدز (VIH) بشكل مفاجئ، ومنذ ذلك الوقت، انتشر هي كل أجزاء العالم قاتلا وفتاكا، وقد مر وقت طويل من دون أن نتمكن من اكتشاف مصل مناسب له، فهو على الأقل لم يختف مثلما فعل الفيروس المسبب لـ «الأنفلونزا الإسبانية»، الذي ظهر فيما بين عامي ١٩١٨ و ١٩٢٠ ولم يُعزَل أبدا ولم يظهر مرة ثانية منذ ذلك التاريخ.

هكذا، مازال الموجود الإنساني معلقا بالظواهر الشاجئة للكون البيولوجي الذي يحيط به. إذن، تغيرت الأمراض في العالم الفريي تغيرا كبيرا، في الخممين سنة الأخيرة، كما شهد بذلك المرضى الذين يمالجون في الستشفيات، أصبعت أقسام الأطفال بالمستشفيات شديدة الاتساع، ولا يعالج بها سوى العيوب الخلقية واضطرابات النمو وبالمقابل، تفتقد غالبية الدول أماكن رعاية المجائز، كما تغيرت طريقة التعامل مع أماكن العلاج: فأصبح المرضى يمالجون أكثر وأكثر في منازلهم، وأصبعت فترة إقامتهم بالمستشفى اقصر فأقصر.

ويجب ألا تخدعنا هذه اللوحة التي تسجل انتصار الطب في صراعه مع المرض خلال نصف القرن الأخير، إذ لا يستقيد به سوى ثلث البشرية فقط. وهناك عدد لا يحصى من الدول النامية التي مازالت تعاني نفس ما كانت تعانيه في القرون الماضية، وهو ما سنتكام عنه فيها بهد.

شحاية الجنون

بعد أن تعرف، في هسم الأمراض النفسية الذي أسسه جان مارتان شاركو، على مفهوم الهستريا وتأثير التنويم المغناطيسي مع بيير جانيت (١٨٥٧- ١٨٤٩)، ويعد ان ترديد على مدرصة هيبوليت برنهايم (١٨٤٧- ١٩٤٩) وأمبرواز ليبولد (١٨٢٣) أن ترديد على مدرصة هيبوليت برنهايم (١٩٠٤) هي نانسي الفرنسية، تحرر سيعموند هرويد، بعد مونته إلى هيئنا، مما تامله وابتكر أصلويا خاصا هي استكشاف العقل الباطن عرف فيما بعد بد التعليل النفسيي، أما تلميناه الفريد إدار (١٩٢٧- ١٩٢١) وكارل جوستاف يونج (١٨٤٥- ١٩٤١) وكارل المرابع النفسية أو جفوة وأمام معمود النازية، اضطر هرويد إلى مغادرة فيينا دون قطيصة أو جفوة وأمام معمود النازية، اضطر هرويد إلى مغادرة فيينا واللجوء إلى اندن في سنة ١٩٤٨، ١٩٢٥، حيث مات بها بعد ذلك بعام واحد فقعا.

كان فرويد يجبر مرضاه، المصابين بأمراض عقلية على أن ينتزعوا من طفواتهم ومن سن مراهقتهم النكريات النميدة ومن سن مراهقتهم النكريات النميدة والنسية كذبا وادعاء، هي المسؤولة، وفق ما يزعم فرويد، عن إصابتهم بالنهان (Psychose) أو ربعه فرويد بين هذه الأحداث البعيدة والكبت أو التحرر الجني لمرضاه، ولم يدع أنه يعالج، لأن المريض كان يؤسس بنفسه الملاقة بين عقله الباطن الذي تشكل منذ سنوات بميدة وعصابه الحالي، وبالتالي يتحرر منه د وشهد التحليل النفسي انتشارا واسعا في الخمسينيات، خاصة في الولايات المتحدة، حيث يقتضي أقل قدر من القلق وأقل اضطراب سلوكي اللجوء إلى معلل

نفسي، يقوم باستجواب المريض المحدد بشكل تقليدي فوق أريكة (أصبحت هذه الأريكة رمدزا للتحليل النفسي)، ويلمب دور المرشد، الذي يساعد المريض في الإعلان عن سلوكه العقلي والاجتماعي والجنسي. وتشكل هذه الجلسات المتكررة بالنسبية للمحلل النفسي - طبيبا أو غير طبيب - مصدراً مهما للدخل، أما في الوريا فكانت هذه الموجة أكثر اعتدالاً. فقد أنفسم إنباع فرويد إلى عدة مدارس التفسي مثل آنا فرود (١٩٨٥ - ١٩٨٢) (Marie -)، وماري بونابرت (١٩٨٥ - ١٩٨٢) (Marie -)، وماري بونابرت (١٩٨٠ - ١٩٨٠) (المواهدة الكورية نفسية مثيرة وفي نهاية القرن المشرين، تظهر البداعة فرويد باعتبارها نظرية نفسية مثيرة وفي نهاية القرن المشرين، تظهر البداعة فرويد باعتبارها نظرية نفسية مثيرة استهمائهم، تممل بعض النجاحات أحيانا عبر مصاعدتها للمرضى في التصرر من استهمائهم. كما تبدو نظرية خصبة في الكشف عن الدور الواعي واللاشعوري الدي لمبه الجنس في تشكيل العلاقات الإنسانية.

الرعب الجديد للإيدز

ايقط ظهور الإيدز هي السنوات الأخيرة سلوكيات أخلاقية واجتماعية عرفتها البشرية منذ القدم، هاسفرت المنصرية وكراهية الأجانب عن نفسها منذ اعتقدناً أن الإيدز قد أثى إلهنا من بلاد أخرى وأن مصدره الأساسي هو القارة الأفريقية.

وقد ظهر الإيدز كنوع من المقاب الإلهي نتيجة لمارسات أخلاقية منافية للطبيعة (الشنوذ الجنسي لدى الرجال)، وكنتيجة لمارسات غير مشروعة (تماطي المخدرات عن طريق الحقن).

وقد اقترح البعض هي السويد إن يُدرِّل مرضى الإيدر وحاملو ميكرويه عن غير المرضى في واحدة من جزر أرخبيل إستوكيولم، مثلما كان يُدرِّل مرضى الطاعون في سان لازارو هي هينسيا، في الممدور الوسطى.

وهي نيويورك، رهض أحد الكهنة تزويج مريض بالإيدز، كما طالب البعض بإجراء هحص للإيدز استاجري المساكن الجدد ولطالبي الوظائف، تماما مثاماً كان يُعزَل الممايون بالجدام من الحياة الدينية والاجتماعية، وبيئما نعرف كيفية انتقال عدوى مرض الإيدز، طرد بعض المرضى من بيوقهم بالقوة هي هارسوهيا (Varsovie)، حتى لا يتلوث الحي... إلغ. ومازال الخوف من للجهول ومن غير المفهوم يفجر المخاوف نفسها كان للغ البدائي للإنسان لم يتطور بعد. على خعا، مستقيم مع التحليل النفسي تطورت نظرة طبية تعرف بالنفس. جسدية (Psychosomatique). حيث تُوصل إلى إثبات أن الاضطرابات المقلية الخالصة يمكنها أن تؤدي إلى اضطرابات عضوية مثل «القرحة»، وريما تلمب دورا في تكوين السرطان، وهناك الكثير من الأعراض التي تسمى وظيفية» مثل الخفقةان، الصداع النصفي، الإمساك، والتي لا تكتشف فيهما الفحوص العلمية أي عيوب موضوعية، هي ذات أصل عقلي، والأن، لا يشكل الطب النفسي. جسدي هرعاً مستقلا بنائة، إلا أنه ينكر الأطباء بأن الفصل بين الروح (العقل والجمد هو فصل نفسي إذ إن الإنسان هو وحده واحدة وإن كل مرض لا يمكن علاجه إلا إذا تم التوجه إلى الإنسان كل، هذه القاعدة الحكيمة كان قد استها الإغريق القدامي.

في إطار العلاقة بين العلبيب والمريض الذي يعاني اضطرابات عضوية وعقلية، شدد ميشيل بالانت (١٨٩٦ - ١٨٩٠) (Michael Balimt) على الدور العلاجي الذي يمارسه الطبيب، من دون قصد، بمجرد حضوره فقطا: «الطبيب، هو دواء في ذائه». فالشخصيات التبادلية لاتتين من المحاورين تلمب إنن دورا أساسيا؛ ويتطبيق هذه الظواهر، التي مازالت الدراسات فيها غامضة، يمكن تقسير التأثير «الارضائي» المواد الكيميائية الخالية من أي فاعلية دوائية. ويمتلك المريض قناعة بأن هذه المادة التي لا قيمة لها تغفف من، أو على المكس، تدافقه من آلامه. ففي الدراسات الدوائية التي تقرن بين تأثير مادة ما نامل في أن تكون ناهمة، ومفعول هذا الدواء الغفل، بجب أن ناخذ في اعتبارنا هذه الشكوك.

الصدمات العصبية والجراحة النفسية

يمثل تاريخ الطب مقبرة للأفكار الثيرة للاهتمام والتي تم التخلي عن ممارستها إما لخطورتها أو لفشلها.

فالصندمات الكهربائية العنيفة تؤدي إلى نوع من الفيبوية للؤقتة، يفيق منها المريض محملا بأهاتار جديدة، وقد استخدمت هذه العلويقة بكثرة في الأربعنيات والخمسينيات في علاج يعمن الانحرافات المتلية، ونظرا إلى قسيتها ومخاطرها (حتى او تم تطبيها تحت تعدير كلي) بالإضافة إلى فشاها على المدى المتوسط كأسلوب علاجي فقد تم قمسرها اليوم على ما يعرف بد والملاج بالتشنج، والذي يطبق في أغراض محدودة جدا، وبعد التأكد، من فشل الملاج الدوائي.

استخدمت الجراحة النفسية في سنوات الخمسينات في علاج الغصام أو الاكتئاب الشديد، فمن طريق قطع الوصلات المصبية في القمن الأمامي للمخ بيتم تحويل الريض المدواني أو الهائج إلى حمل وديع، لكن هذا التحول في الشخصية كان من الخطورة بحيث تم التخلى نهائيا عن هذا النوع من الجراحات النفسية.

ومن آجل رفع كفاءة الأطباء، اقترح بالان على زمالاته أن يطرحوا على أنفسهم أسئلة حول سلوكياتهم الخاصة في مواجهة حالة محددة: في دمجموعات بالان، يقوم الطبيب أمام أطباء آخرين بسرد وقائع مقابلة نموذجية مع طبيب استشاري، ويقوم بتحليل نفسه أمام أقرائه الذين يقومون بانتقاده، ويسالونه حول ما يمكن أن يكون هو سلوكهم نفسه. وتمام حدد الجلسات إلى تحمين التأثير الملاجي لملاقة الطبيب - المريض، وتحت تأثير التحليل النفسي، انتشر مفهوم «الملاج الجمعي» أو العلاج السلوكي ecomportemental المساوية خبراقهم المقلية من أجل فهمها فهما موضوعيا، وريما من أحا، السطوة عليها.

وتتتمي هذه التوعية من الاجتماعات، التي ظهرت وانتشرت في البلاد الأنجلو ـ ساكسونية على وجه الخصوص، إلى الاعترافات الجماعية التي تمارس بعض القوانين البروتستانية. وقد أثبتت هذه الطريقة نجاحها في كثير من الأحيان، فقد أسفرت هذه الاجتماعات عن خدمات جليلة في حلقات علاج إدمان الكمول إذ تساعد المدمنين المعابقين في الحفاظ على استناعهم عن التماطي. أما الملاج الكهميائي للأمراض المعلية فقد ولد في سنة ١٩٨٧، في باريس، عندما اكتشف كل من جان ديلاي (Jean Delay) استقرارات المزاجية لمقار (Jean Delay) التأثيرات المزاجية لمقار الإموري (Henri Laborit) الذي قام هنري لابوري (Henri Laborit) بتجربته كمقار مهمد التخدير والتبريد الصناعي الذي يطبقه الجراحون في بتجراء بمض المعليات الجراحية. هكذا، ولد علم المقاقير النفسية (جراء بمض المعليات الجراحية. هكذا، ولد علم المقاقير النفسية (خلاء من دراحة وظائف المخ ما لا يمكن حصره، ففي خلال ثلاثين عامل ظهرت مثات عديدة من المستحضرات الدوائية التي يمكها أن تؤثر في حالات المتلية المقتلة،

أما بالنسبة إلى المهدئات، فتمثلها عائلة البنزوديازيين الكبيرة، وهي مجموعة من المقافير المنشطة والمهدئة في الوقت ذاته، إلا أن تماطيها لفترة طويلة يؤدي إلى الاعتياد والاعتماد عليها اللذين يؤديان في النهاية إلى الإدمان، وقد ظهرت مجموعة أخرى من مضادات الاكتئاب في سنة ١٩٥٧

هي أثناء دراسة مجموعات مختلفة من مضادات الهستامين. وتمالج هذه المواد تأثيرات بعض الحالات الاكتئابية، الهيئة والمادية، والتي تدخل هي إطار الوساوس والمخاوف الصغيرة، إلا أنها من المكن أن تؤدي إلى الانتحار.

وستُوقت أملاح الليثيوم منذ العام ١٩٦١، وهي تعد أدوية دمزاجية، وقد أدت دورا كبيرا في علاج حالات الهوس الاكتثابي، حيث ينتقل الشخص المريض من أقصى الهياج إلى البلادة، وبعد عام ١٩٦٣ استخدمت بعض الأدوية المضادة للذهان، والتي تنتمي كيميائيا إلى عائلة الدوبامين (Oppmine)، الذي يتوافق مع حالات العمساب الكبرى، وازداد عند هذه الادوية بسرعة كبيرة، ويتماطي هذه الأدوية لفترات طويلة تصل إلى عدة سنوات، تحت الإشراف الطبي، تحسنت اضطرابات عقلية شيدة التنوع، واختفت نويات الاكتثاب العابرة، مما مسمح المريض الفصام ومن حولهم، أن يعيشوا عياة تكاد تكرن طبيعية، غيرت عند الأدرية من طبيعة المرض الفقلي، الذي يعايشه المريض ويعانيه المجتمع، وتغيرت لنظرة القديمة للمرض الفقلي، الذي الأعامة، والذي أصبح يتمامل مع المرض النفسي باعتباره مرضا عارضا ويمكن الشفاء منه مثل غيره من الأمراض،

ولم يمد لزاما على المرضى أن يقضوا حياتهم نزلاء المصعة. حقا، لقد استمر الخداع عندما تحولت مستشفيات المجانين، في فرنسا، إلى مستشفيات المجانين، في فرنسا، إلى مستشفيات نفسية تعمى اليوم «المراكز الطبية المتخصصة» من أجل إخفاء مهمتها، إلا أنها أصبحت أكثر أنسانية، فقد اختفى فميص المجانين الجبري، المشرفين المتمجرفين، كما أصبحت إقامة المرضى في الستشفيات أكثر قصرا مما سبق، وألفيت الثات من أسرة المجانين، مثاما حدث قبل ذلك بعشرين عاما في مصحات الدرن، وباستخدام بعض الأقراص يوميا مع الزيارات الدورية للطبيب، أصبح بإمكان المريض المقلي أن يميش حياة اجتماعية ذكاد تكون طبيعية، مثاما كانات الحال مع مرضى الدرن.

توضع، هذه الخبرات الطبية والدوائية لتأثير الكيمياء في الوظائف العقلية الدور الذي تلعبه الموصلات الكيميائية على مستوى المخ، وهو ما كان معروفا قبل ذلك بالنسبة للجهاز العصبي الطرفي، كما يساهم اكتشاف الهرمونات التي يفرزها المخ في ظهور وتطور العلوم العصبية، التي أصبحت

تمثلك نظرة مادية كيميائية جديدة. فكل سلوكياتنا وكل قرارتنا تتم عبر جزيئات كيميائية، ولم يعد هناك ما يفصل عقل الإنسان عـن عقل الحيوان إلا بعض البروتينات، ولم يعد هناك ما يميز بين الروح والجسد.

ما أهملته وما أخانته الجراعة

انتهى الجراحون، المتشغلون بالمستقبل، المندهشون بنقدم الطب، إلى الامتقاد بعدم فاثمتهم. وحقاء لم يعد الجراحون يقومون ببنل التهابات العظام مثلما كان يحدث فيما مضى، أو بزل المصل من التجويف البريتوني أو التجويف البلاوري أو من المقاصل، ولم يعد الجراحون يستأصلون المدة في حال إصابته بورم ليفي، في حال إصابته بورم ليفي، في حال إصابته بورم ليفي، التكفي (Retroversion). كن وعلى النقيض من ذلك، وضع اللي ولوجيون، والصيادلة والأطباء بين أديهم العديد من المواد الكيميائية، التي ساعدتهم على تنفيذ ما لم يكن بإمكانهم تخيله قبل عدة عقود . لكن، وللمفارقة ، على تنفيذ ما لم يكن بإمكانهم تخيله قبل عدة عقود . لكن، والمفارقة ، أمامهم أبواب خبرات جديدة وغاية في الأهمية . ففي هذا المضمار أعطت الحرب المائية الثانية للجراحين من أوروبا ومن أمريكا فرصة الاحتكالك، الحرب المائية الثانية للجراحين من أوروبا ومن أمريكا فرصة الاحتكالك، في شبه الجزيرة الهندوسينية، الفرنسية والأمريكية .

كانت التعلورات الأولى في مجال التخدير الذي أصبح، منذ عام 1940. اكثر أمنا بغض النظر عن الوقت الذي تستغرقه العمليات الجراحية. حدث ذلك مع اكتشاف الكوراري (Curare) وغازات التخدير، وأصبح بالإمكان تخدير شخص لمدة تقدرب من عشر ساعات دون أن يشعر أو يتحرك، وحيث لا يستطيع التنفس دون مساعدة الوسائل الميكانيكية، كما أصبح بالإمكان إيقاف القلب عن العمل أو إعادة تشيطه حسب الحاجة إلى ذلك، وتعويض الدم المفود عن طريق النقل الأكثر دقة من الناحية البيولوجية بالنسبة إلى فصائل الدم والأنسجة، وباستغدام مواد اكثر توافقاً. ومنا ذلك الوقت، انتشرت بنوك الدم المتخصصة التي تحصل على الدم من متبرعين يتم اختيارهم بدقة، وتضع هذه البنوك تحت تصرف الجراحين

انفجار المعرفة والتقنيات

سائل الدم أو خلاياه بما يوافق احتياجاتهم: دم كامل، بلازما، كرات الدم الحمراء، صضائح دموية، خلايا دم مركزة، جلوبيولين أو عوامل التجلط المختلفة... وغيرها.

وفي اتجاه آخر، أصبحت الإنجازات المديدة للكيمياء الحيوية ضرورة قصوى للحراحين. فقبل إجراء العملية الجراحية يساعد الفحص البيولوجي للمريض على إتمام الجراحة على أشخاص ضعاف، فمثلا يمكن للأطفال حديثي الولادة الاستفادة من عمليات جراحية لتصليح العيوب الخلقية في المرىء أو القلب، أو حتى إجراء هذه العمليات أثناء الحمل في تجويف الرحم. و بالطريقة نفسها، ليس بإمكان أحد أن يضع حدا أقصى للعمر الذي تجري يه الحراجة سواء كان ثمانين عاما أو تسمين عاما. وفي أثناء التدخلات الجراحية، يلمب الإنماش البيولوجي دوره في الحفاظ على التوازن الأيوني، وديناميكية الدورة الدموية: توسيع الأوعية الدموية التي تفذي المخ أو القلب، استبدال شريان، إصلاح صمام من صمامات القلب، علاج انسداد شريان رئيسي ناتج عن وجود جلطة في هذا الوعاء الدموى أو وجود تصلب في هذا الشريان... إلخ. كما تساعد الأدوية المضادة للمدوى، بتنوعها على إجراء التدخلات الجراحية في البؤر المليئة بالميكروبات، أو استئصال الأحشاء في وسط ملوث، مثل استئصال أجزاء كبيرة من الأمماء المصابة بالسرطان أو بالالتهابات المنتشرة في الجهاز الهضمي، أو من تفريغ الحوض مع استتصال الرحم والمستقيم والمثانة في حالات السرطان المتقدم والمخمج معاء

وادى تطور الآلات الجراحية إلى إحاطة الجروح بواسطة خيوط يمتمها الجسم، وفي أعضاء آدق شادق. كما أصبح بالإمكان القيام بمعليات الاستثمال جزء من، أو إعادة توصيل، الشرايين والأوردة والأعصاب الرفيعة. وفي سنوات الأريمينيات والخمسينيات تمكن كالرنس كراشورد (Clarence وفي سنوات الأريمينيات والخمسينيات تمكن كالرنس كراشورد Cracnoc (Bibacce)، والفريد بالالوك (Affred Bialock) في الولايات المتحدة من إجراء أول عمليات جراحية لتصليح الميوب الخلقية في القلب والأوعية النموية الصندرية الكبرى في بعض الحالات المدووفة بـ «الطفل الأزرق»، والتي كان محكوما عليها بالموت المبكر. ولأن الرثتين والقلب من الأعضاء الثابتة التي لا يمكن تحريكها، تقوم المضخة الخارجية بضغ اللم إلى المغ في أشاء إجراء الجراحة. كما أصبح بالإمكان

إجراء عمليات جراحية الإعادة توصيل الأوعية الدموية، كما في حالات البتر الجرئي لأحد الأطراف نتيجة لحادث عارض، باستخدام الميكروسكوب الجراحي. وبالمثل يمكن نزع الكلى من موضعها مؤقتا وإصلاح ما بها من عيوب على طاولة جانبية، ثم إعادة زرعها في مكانها، أو في موضع آخر من البطن، مرة أخرى.

واخيرا دخلت المواد المخلقة صناعيا مثل البلاستيك والنسيج الصناعي والمعدني في خدمة الجراحة التي استخدمت هذه المواد ،آكثر فأكثر، لتعويض جزء تألف من العظام أو الشريان أو صمام القلب، أو استخدام أنسجة تعويضية مصنوصة من النايلون، أو الداكرون أو السبائك المعدنية، التي لا تتاكل، والتي يتصامح معها الجمع ويمكن لصقها عند الحاجة باستخدام مادة لاصقة تم اختبارها بدقة.

واستفاد الجراحون أيضا من التقدم الذي تم إحرازه في كل الفروع الطبية البيولوجية، خاصة التقدم الذي تم إحرازه في علم المناعة المختص بزراعة الأعضاء. أما المحاولات الأولى لزراعة الكلى فقد جرت في سنوات الستينيات بناء على حث موراي (Murray) في إنجلترا وجان مامبروجهه في فرنسا، بينما تمت زراعة القلب في السبينيات على يد الأمريكي شامري (Sumaway)، ثم ترزاعة الكبد والبنكرياس، والرثتين والأمعاء. ولم يكن لزراعة الأعضاء هذه أن تتم, في عشرين عاما من دون أن تتطور معلوماتنا الخاصة بعلم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية، ليس فقط ما يخص الدراسة الدقيقة لتوافق الأنسجة بهدف تحقيق التبنياء بين المستقبل والمضو الذي تمت زراعته، لكن أن تشا عن بين المستقبل والمضو الذي تمت زراعته، لكن أحدالات وقض المراتة (Cyclosporius)، التي تقلل من احتمالات وقض المناوة التي يعكن منذا العضو الدي تمت زراعته، بالإضافة إلى إيقافة

لا يكتمل هذا التعليق السريع حول الأهاق التي هتحتها العلوم البيولوجية أمام الجراحة، وأمام الحدود التقنية والمهتبة الفامضة، من دون ذكر بعض الحالات الخاصة بذاتها . هعلم الحنجرة وأمراضها، خاصة في صراعه ضد السرطان، أصبح أكثر اقتصاداً في عمليات الاستثمال، بينما تطورت الأجهزة التعريضية المستخدمة في الشق الرغامي (شق القصبة الهوائية)، كما تطورت كفاءة المعالجين، الذين يقومون بتدريب المرضى على استعادة أصواتهم.

أما تطور جراحة الوجه والفك (Maxillo-faciale) فقد لعب دوراً هاثلا على المسترى الوظيفي (المضغ والبلع ... إلغ) وعلى المستوى النفسي للمرضى. في منطقة تشريحية قريبة، لم يعد علاج الأسنان مهنة خالمي الأسنان في الأسواق؛ أما طب وجراحة الفم والأسنان الحديث فيعنى بملاج مشكلات الفم والأسنان والفك.

وخلال فترة زمنية قصيرة ابتكرت آلات وتقنيات جملت من علاج الأسنان واستبدالها كليا أو جزئيا شبئا غير مؤلم، إضافة إلى تطور البدائل التعويضية الثابتة والمتصركة، والتوصل، في الأخير، مع ظهور طب تقويم وتجميل الأسنان، إلى تقويم تشوهات عظام الفك العلوي والسفلي وتشوهات الأسنان في الأطفال والمراهقين.

زراعة الأعضاء

التسلسل التاريخي لنقل الأعضاء والأنسجة من شخص إلى آخر (Homogreffes):

*۱۹٤٨، تقنين زراعة القرئية في فرنسا

*١٩٥٩، زراعة الكلى لأول مرة

*١٩٦٣، المحاولات الأولى لزراعة الكبد

* ١٩٦٧، زراعة القلب

بعد سنوات من تلمص ضرورات نقل الأعضاء وكيفية زراعتها تقنيا، نُطَّم هذا النوع من الجراحات،اعتمادا على اختيار «الطعم» الناسب، واستخدام الأدوية للثيطة لجهاز المناهة، والتي تقلل من احتمالات رفض الطعم من طرف جمع المستقبل.

ومازالت المحاولات مستمرة من أجل زراعة البنكرياس والرئتين والأمعاء الدهيقة....

ولم تمد جراحة المخ والأعصاب تقتصر على تفريغ التجمعات الدموية التاتجة عن إصابات الرآس أو بزل الدمامل من المخ، بل اشتملت كذلك على علاج نزيف المخ النائج عن الارتفاع في ضغط الدم، أو تصلب الشرايين، أو كتيجة لانفجار باحد الانتفاخات غير الطبيعية في الأوعية الدموية للمخ، واعتمت جراحة المخ كذلك ببعض الاضطرابات الوظيفية مثل مرض باركتمون (الشلل الرعاشي). وقد أصبيحت هذه العمليات، التي تجري في منطقة محدودة جدا ودقيقة، أكثر سهولة عن طريق وضع علامات تُحدُد بواسطة الكشف التجميعي (Steréotoxie).

واخيرا، تطور عام أمراض النساء والتوليد، الذي يشكل جزءا أساسيا من الجراحة الحديثة، هو الآخر تطورا سريها. همثلا، بمكن التحسب لحالات الولادة المبكرة بالتاليدة الدقيقة في ألقاء الممل، إضافة إلى التدخل الجراحي بريما عنق المرحة، كما تتي الآلات الحديثة مثل (الجفت) أو اللجوء إلى الولادة القيصرية من الحوادث مثل تعرض الجنين الخطر، أو انفجار الرحم و تهتك العجان. لكن الأكثر أمامية هو وسائل الإنماش التي تضمن حياة طبيعية دون عواقب أو أضرار في المتي للأطفال المبتصرين، الذين لا يستطيعون القيام بالوظافف النباتية الأولية، مثل التحكم بدرجة حرارة الجمس أو التنفس، أولئك الأطفال الذين كانوا، قبل عشرين عامل، وفي المتحدم بدرجة حرارة الجمس أو التنفس، أولئك الأطفال الذين كانوا، قبل عشرين عامل، وفي المجتمد.

هكذاً، تمكنت الجراحة، مثل كل فروع الطب، من القيام بأشياء لم يكن بمقدروها القيام بها قبل خمسين سنة فقط، فنالمام والتقنية والطب هي الثمرات التي تعادل فاق الإنسان، وكلها أصبحت هي خدمته.

الصحة في العالم

بلغ التطور التقني في مجال الطب من المسرعة والإثمار حدا جمل المرض في البلاد الصناعية يتوقف عن الطهور للإنسان كنكبة، ووضع العلم بين يديه وسائل الملاج، واحيانا الوقاية من المرض، التي من حقه أن ينهم بها. ومن جانبها، تشريت الكثير من الحكومات بهذه الفكرة، التي ولدت في عصمر الأنوار: الصعة حق اجتماعي، وعلى السلطة أن تحافظ عليها.

النظام الصحي

إذن، اكتسبت الرهاية الصحية مظهراً جماعيا، ولم تمد تمنى بالوهاق البسيط بين ما يمانيه الإنسان وبين ما يمرفه، بل اصبحت مؤسسة وطنية يجب على الحكومة أن تحافظ عليها، وأصبح الاتجاه، الذي ظهر بالفمل فيما بين الحريين، وتم تمميمه منتهزا الفرصة التي اتيحت له أثناء إعادة تشكيل أورويا عقب الحرب المالمية الثانية، وأنشئت الإدارات المسحية، ورّتبت. ووزعت على كل الاقاليم، وتولت مصؤوليتها في الرقابة على صلاحية المواد الفذائية في الأسواق، والإجراءات الصحية بمزارع الماشية أو نظافة المسالخ بالإضافة إلى مسؤوليتها عن توفير المياه النقية لمجموع السكان... إلخ. وفي إطار الهدف نفسه ، تعرضت المهن الصحية في العالم أجمع للتنظيمات الدقيقة والإجبارية، فقد تضاعف عددها وازداد تنوعها، ابتداء من الأطباء المؤهلين بعد سنوات طويلة من الدراسة الجامعية وانتهاء بالمساعدين الصحيين (المحرضين) في المستشفيات والفنيين في المختبرات، والمشرفين على إعادة التأهيل الحركي والصوتي أو البصري، فقد تخصصوا جميعا تحت مسميات مختلفة، وضمت المستشفيات والهيئات الصحية العامة إليها العديد من الهندسين،

أدى الاهتمام الكبير بالأجهزة إلى ولادة علم الهندسة الطبية الذي استقاد كثيرا من الإلكترونيات، وابتكر الكثير من المواد الحيوية الطبية التي لم يكن يتوقعها أحد. ونظرا إلى التتوع الشديد في هذه المواد وحداثة نشأتها، لم يشكل صانعو هذه الهندسة الحيوية بعد قوة اقتصادية متماسكة، على المكس من الصناعات الدوائية المرتبطة بشدة بالمستاعات الكيميائية، والتي تؤلف معا مجموعات صناعية كبرى تهتلك نفوذا سياسيا كبيرا.

وقصرت الغالبية العظمى من الدول الحق في ممارسة الرعاية الطبية فقط على الأطباء. ورغم ذلك، وفي كل دول العالم، بما فيها الدول الممناعية المقلانية، تمتم المحترفون غير الشرعيين دائما بالمملاء ويطرق من الملاج شديدة الغرابة، بالإضافة إلى الأنصار.

ومع الاهتمام المحمود بتحقيق المساواة بين الواطنين امام المرض - المثال الذي لم يتحقق بشكل كامل أبدا، نظرا لاختلاف طرق الحياة والخصائص البيولوجية للأفراد، حرصت الحكومة على التوزيع العادل للعيادات الطبية وإلمنتشفيات أو المستوصفات على أراضيها. ومع ذلك، لم تتجح آي حكومة من الحكومات في ذلك، لا هي فرنما حيث تتمتع ضواحي مونبليبه بخدمات أهضل مما تتمتع به الأرديون (Los Ardennes)، ولا هي أفريقيا حيث يفتقد الريف ومناطق المسافنا الخدمات المسحية، فسهولة الحصول أو توصيل الخلمة المسعية هي واحدة من الخصائص الأسامية التي يجب توافرها في النظام المسحى، وهو ما لم يتحقق بشكل جيد أبدا.

فضلا عن ذلك، نجعت الجموعة الأوربية في تنسيق المن الطبية. فأصبح بإمكان الأطباء والمرضات والولدات: الذين تلقوا تعليمهم وتدريبهم في أيِّ مدرسة في أيِّ دولة من دول الجموعة، أن يستقر كل منهم في دولة

أخرى من الدول الأعضاء، فيمكنه أن يهاجر من كوينهاجن إلى باليرمو، ومن أثينا إلى دبلن. ولا تتمتع الكونفدرائية السويسرية أو الولايات المتحدة الأمريكية بهذه الحرية في التنقل.

وفي الواقع، وعلى الرغم من أن هذا النظام معمول به منذ ما يقرب من عشر سنوات، إلا أن الاغتراب مازال نادرا، نظرا إلى أن مهنة الطب ترتبط بالثقافة، وطريقة الحياة، واللغة، وأحيانا بالدين في كل بلد من البلدان. وهكذا يتأكد البرمان، مرة أخرى، أن الطب ليس عالميا وليس مجرد مجموعة من التقنيات قابلة للتطبيق في كل مكان.

ولم تتجع المجموعة الأوروبية في تحقيق التوازن المطلوب في عند الأطباء أو المن الأخرى. فيمن النول الأعضاء مثل فرنسا ويريطانيا المظمى تحرص على تحديد عدد الطلاب النين يلتحقون بالمدارس سنويا، بينما تقوم بعض النول الأخرى كبلجيكا وإيطالها بتخريج أعداد كبيرة جدا من الأطباء، ومن الحاصلين على الدولومات التخصصية، النين لا يجدون وظيفة. وعلى رغم ذلك لا يسمى هؤلاء الأطباء من البلجيك والإيطالين حتى الأن إلى ممارسة مهمتهم في فرنسا.

كما تعد شرنسا، من جهة أخرى، النبولة الوحيدة التي حددت قانونا، المهمات التي تسند إلى الأطباء. فعلى هؤلاء الأطباء الذين قُبلوا للممل بمراكز المستشفيات المحلية أو الجامعية، أي في القطاع الارقى من المستشفيات المامة التي تتدرج فيما بينها، أن يقوموا باداء ثلاث مهمات: الملاج والتدريس والبحث، وهذا التنظيم هو نتيجة لقانون صوّت عليه في سنة ١٩٥٨ وميارة من رويير دويريه (Robert Dotre) (19٧٨ ـ 19٨٧).

ويشكل هذا القانون تحولا كامالا في الدور الذي يؤديه الأطباء في المستشفيات والأساتذة في الكليات، حيث يخصص الملتزمون بهذا القانون كل ساعات العمل لمزاولة نشاطهم في مكان واحد، وقد نتج عن ذلك إنشاء المراكز الجامعية والاستشفائية بالقرب من بعضها بعضا، وقد أدى هذا القانون إلى تحسين المستشفيات المحلية الكبرى وتطوير مهنة الطب بموظفيها المتميزين وتطوير التعليم الطبي،

وفي عرض العالم، يؤكد الأطباء رغيتهم في الارتباما والالتقاء مما والاستماع إلى بعضهم بعضاء . فوفق كضاءاتهم المهنية، وتخصصساتهم، ووفق العضو من الجسم أو المرض الذي يتخصصون فيه، تشكُّك آلاف عدة من الجماعات، والجمعيات والمنظمات العلمية، والتكتلات المحلية والدولية، التي تلتقي دوريا في مؤتمرات تمد بالثات أو بالآلاف. يمبر هذا السلوك عن رغبة، في مجال الطب، في تحقيق حد أدنى أخلافي مشترك أولا، وثانيا درجة من التضامن المهني.

ومع الأسف لم تهنع هذه الجمعيات القطيعة والتمييز في الطرق الذهنية والمقليات، مما هاقم الاختلافات المهنية. هابتمد الأطباء المتخصصون هي الرصاية الطبية المباشرة عن أطباء الممل، وتمتع «الممارس العام» الأكثر قريا من الماثلات بمكانة أقل من الاختصاصين المنين بمرض واحد. وهذا الوضع الذي لا نستطيع معه أن نقباً بالمستقبل لن يؤدي إلا إلى الإضرار بوحدة الطب، وهي النهاية الإضراريكماءة الرعاية الصعية.

اليكسس كارل، الأخلاقيات تتغير

ولد إليكمس كارل في سنة ١٨٧٣ بالقديب من مدينة ليون، حيث تلقى تطيمه الطبي، أحيط كارل بفشله الأوليّ في مسابقة الحصول على وظيفة في أحد المستشفيات، فهاجر إلى كدا ثم إلى الولايات المتحدة، عمل في مؤسسة روكفلر (Rockefeller)، وتميز في عمله بزراعة الأعضاء، والاستبات الصناعي للخلايا، وتقنية إعادة توصيل الأوعية الدموية، وحصل على جائزة نويل في الطوم الطبية في سنة ١٩١٢،

وخلال الحرب المالية الأولى، قاد عربة إسعاف بسلاح الخدمات الطبية في الجيش الفرنسي وعمل على تحسين وسائل علاج الجراح الخمجة،

ألف ونشر المديد من الكتب التي شرح فيها عدم المداواة بين الأجناس، (النضرفة المنصرية) ورش الانجناس، (النضرفة المنصرية) ورش الانجناس المجرمين ، والمشروفين بشدة، والخطرين من الختابن عقليا ، وقد حظي كتابه «الإنسان ذلك المجهول» ينجاح كبير في فرنساء وقد احيا ذكراه المارشال بينجاح كبير في فرنساء وقد احيا ذكراه المارشال بيناه (Petain) ، سنة ١٩٤٤ .

العباية الاجتماعية

أدى النموذج الاجتماعي للمساواة لسنة ١٩٤٥، وعصر الرقاهية لسنوات الخمسينيات إلى نشوء نظام الحماية الاجتماعية الذي يعطي لكل المواطنين في البلاد الصناعية الحق في الرعاية الصحية. في بريطانيا المظمى، شمل البرنامج القومي للخدمة الصحية كل السكان، ويشكل جماعي، وأخذ على عائقه القيام بكل التوريدات الصحية. حتى في الدول الأوروبية الأكثر ثراء

استمر تمميم الضمان الاجتماعي معمولا به لعدة سنوات أحيانا، ولأكثر من عشرين عاما في فرنسا، إلا أن هذا النظام لم يتحقق بعد بالولايات المتحدة التي، حتى الآن، تقصر الموارد القومية على الأسر الأشد فقرا وعلى المجائز. آيا كانت مصادر تمويل الضمان الاجتماعي، فإن مجموع ما يتحصل عليه يضمن تطوير الطب الوقائي والاجتماعي، وتحديث وإنشاء المؤسسات الملاجية العامة والخاصة، ويالتيمية وفاهية المهن الطبية.

أما الدول غير الصناعية فلا تستطيع، لنقص الموارد، إعداد خطة مشابهة للرعاية الاجتماعية، فخلال تخلصها من الاستممار، تبنت الدول، التي حصلت على استقلالها أنظمة تطورت وفق مخطط عام، فيادئ ذي بدء دامرت، الشركات الأجنبية بتأمين موظفيها ضد المرض، وإصابات الممل والأمراض المنهية، وثانيا قامت السلطة الحديثة بتغطية الجيش والشرطة، والقضاء والتعليم بالتتابع، وياستثناء المستوصفات المجانية، ليس بإمكان الفلاحين ـ الذين يشكلون الفالبية من السكان في دول العالم الثالث ـ الحصول على الخدمة الصحيعة في أغلب الأحيان.

وتشكل الأموال الضخمة المخمصة للرعاية الصحية عبثا لقيلا على الاقتصاد الوطن للدول الفنية. لذا هفي سنوات الثمانينيات هامت هذه الدول بتخفيض النسبة المخمصصة للإعانات النقدية عموما، كما طبقً هذا التخفيض على حرية إدارة وتجهيز الستشفهات. وهي سنة ١٩٩٠ ويعد تنفيذ هذه القيود لم يتأثر مستوى الرعاية الصحية الذي يتم تقديمه للمواطنين.

آدت هذه الاهتمامات المالية بالضمان الاجتماعي إلى نشوء فرع جديد و «الاقتصاد الصحيء» الذي يعنى بدراسة الموازنات الكبرى للاستهلاك، وهم جموع الإعانات النقدية، والإدارة الداخلية للمؤسسات الملاجية، وتكاليف بعض الأمراض، وفي كل مكان تم إعداد هيئات وللتقييم» تمتمد على خططه بسيطة للرقابة الحاسبية، وليس على دراسة تقارير تريط بين الفاعلية الإكلينيكية للتقنيات وتكاليفها، ويعيدا عن البيانات الخاصة بأسباب الوفيات، والإقامة بالمستشفيات العامة، لاتقدم أي من الدول صناعية معطيات من هذا النوع، ومازالت الإحصاءات الصحية في طورها الجيني بعد.

هكذا يتحقق التوافق بين الهيئات الإدارية لهنة الطب والرعاية الصحية، هفي كل البلاد، تخضع إدارة الصحة العامة للإدارة المالية، وهكذا يسيطر إلمال على الصحة.

أمراض الفضراء

يجب الا يخدعنا هذا الوصف لنجاحاتنا المتنابعة في الصراع ضد الأمراض بالقياس إلى الفوائد التي عادت على البشرية، فالاكتشافات التي حدثت خلال القرنين الأخيرين على أيدي البلاد الفريية استخدمت لمسلحة هذه البلاد أولا: فالرفاهية والمهارة لا ينفصلان وقد ظلا حكرا على هذه البلاد.

قمازالت الأمراض الويائية القاتلة، التي تصيب الأطفال على وجه الخصوص، تلك التي تخلصت منها أوروبا، تعيث فسادا في البلاد النامية: الحصية وما تؤدي إليه من التهاب رثوي، الحميراء الحمى القرمزية ومضاعناتها التي تصيب الكلى، النهاب المفاصل الروماتيزمي الحاد، الذي يؤدي إلى تلف صعمامات القلب، الدفتريا والتهاب الدنجرة الخطير لالمصاحب لها، السمال الديكي وما يصاحبه من أمراض بالشعب الهوائية لا تتقف، شلل الأطفال الذي خلّف ما لا يحصى من العجزة، وغيرها الكثير. فعوارد هذه الدول، وجهل سكانها والأحكام المسبقة لا تسمح بإجراء معلات تطبيم منظمة.

السر الطبي والكمبيوتر

منذ إيبوقراط، يلتزم الطبيب بالحفاظ على أمدرار الحياة الخاصة لمرضاه، للك الملومات التي يتحصل عليها من خلال ممارسته لعمله، إذن فالسر الطبي ينهض لمصلحة المرضى، وهو حق مطلق في هرساء إلا أنه يعترم بطريقة مغتلفة في باقي النول الأوروبية، فالوصول إلى إجراء إحصاءات دقيقة حول الصحة العامة يستوجب إدخال الملفات الطبية في بطاقات طبية (مثل تسجيل بمض أنواع المسرطان على سبيل الثال)، ويخضع استخدامها في فرزمنا لسلطة و إشراف (المجالس الوطنية للمعلومات والحريات) (JAC)، التي تحترم خصوصية هذه المعلومات.

أدى التطعيم العام بواسطة لقاح الـ BCG (عصويات كوخ التي قامت كالمت وجورين باصفاقها) خلال النصف الأول من القرن العشرين إلى خفض نسبة الإصابة بالدرن المتروط، تتمييز الشروط الإصابة بالدرن المتوطن، لآل أنه في بعض البلاد كالهند، تتمييز الشروط المناعية للسكان بمواصفات مختلفة، مما يجعل اللقاح اقل تأثيرا وهاعلية. وفي إفريقيا الاستوائية، لا يمكن تطميم هذا المند الكبير من حاملي فيروس نفض المتاعة المكتسب (المروف بـ HV المسبب للإيدز)، خشية إصابتهم بدرن صريع التطور، كما أن العوامل المناخية والجغرافية لا تضمن للسكان كميات كافية من المياء انتهام المتابقة الضرورية لتفدية صحية، وانظافة الجسد والثياب، الكوليرا، التيفوس، الحمى التيفودية، الدوستتاريا، الطاعون، الطفيليات الكوليرا، التيفوس، الحمى التيفودية، الدوستتاريا، الطاعون، الطفيليات أو حادث طارئ أثناء الولادة، تظل نصبة وهيات النساء أثناء الولادة والأطفال الصنار نسبة مغيفة.

كما تتميز الدول الواقعة بين مداري الجدي والمسرطان بشروط مناخية وطبيعية تحافظ على وجود كميات هائلة من الحشرات، والتي تشكل في حد ذاتها وسيطا ناقبلا المعدوى، تنتقل من خلاله الميكروبات والطفيليات إلى الإنمان، حيث يحفظ الهموض البلازموديوم المسبب والطلياء المرض الأكثر انتشارا على وجه الأرض، أما ذبابة التسي ـ تسي فتنقل مرض النوم، وقوقع صفير ينقل البلهارسيا، بينما يقوم القراد بنقل أمراض النوة.

ونظرا إلى سهولة الانتقال، ونمو السياحة أصبح بإمكان الميكرويات أن تدور حول العالم في بضع ساعات، فمن الممكن أن يموت واحد من العاملين بأحد المطارات الأوروبية الذي ثم يفادر أوروبا أبدا من جراء إصابته بالملاريا التي أنتقلت إليه عبر بعوضة إندونيسية، وفي كل عام نرثي لبمض الوفيات التي انتقلت إليه عبر بعوضة إندونيسية، وفي كل عام نرثي لبمض الوفيات بالتاطاعون في الولايات المتحدة، الناتجة عن براغيث احديث إذن عن وصدة التي مصحرت مسحراء أرزونا الأمريكية، يمكننا الصديث إذن عن وصدة ميكروبات العالم، إلا أن الصدود مازالت محفوظة: دون طفرة بيثية لا يمكن للعشرات الناقلة للأمراض، التي تعيش في المناطق الاستوائية أن تميش بالمنامق الباردة، من الجلي إذن أن البلاد الفقيرة ستدعم ولفترة طويلة وطاة المؤس والمرض.

انقجار المعرقة والبمتيات

بعض طفيليات العالم الثالث				
عدد الوقيات	عدد الحالات	المائل الوسيحة	المسوش	
سنويا بالآلاف	المسابة بالليون			
10	٧٠٠	البعوض	الثلاريــا	
-	0	الماء	سسلاءة	
٧٥	٤٨٠	الماء	(Trichocephalose)	
٧٥٠	7	الماء	الأميبا	
٦٥	Yo	ذبابة(جنوشيي)	البلهارمسيا	
١	1,1	ذبابة	(الأمماء - الممالك البولية)	
-	-	ذبابة	مرض النوم	
-	~	ذبابة	کالازار(Kala-azar)	
1			العمى اليصري	
			(Cecité des Rivières)	
			تراكوما	
			Trachome .	

طبقا لإحصائيات منظمة الصحة الدولية OMS

بالإضافة إلى ذلك، لا نستطيع أن نفسى أمراض التمثيل الفذائي، التي كان يمتقد أنها أمراض خاصة بالأغنياء، فعلى سبيل المثال، كتا نعزو دائما الإمساية بالنقرس، وارتفاع ضغعا اللم، أو السداد الأوعية الدموية بجلطة ما، إلى الإفراط في الأغذية الغنية بالسعرات الحرارية، إلا أننا نلاحظ وجود هذه الأمراض لدى الشعوب التي تماني سوء تغذية شديد، وهذا يؤكد جهانا الدائم بعلم التغذية وعلم الوراثة، فمن المؤكد أن هناك عوامل وراثية تتدخل في حدوث هذه الأمراض.

ومــازال المسرطان والأمـراض القـيـروسـيـة تميث فـمــادا في كل المــالم، واستيطان الإيدز في إفريقيا هو خير دليل على ذلك، ومثل كل البشر في كل مكان في العالم، يستهلك الفقراء المـموم المحلية، وإذا كان فقرهم يعنعهم في

الوقت الحالي من تماطي المخدرات الفالية الشمن، إلا أنه لم يمنعهم من محاكاة الأغنياء الأجانب في استهلاك التيغ والمشروبات الكحولية إستهلاكا التيغ والمشروبات الكحولية إستهلاكا التيغ والمشروبات الكحولية إستهلاكا الخاصة بالخمساء في القريب بين الأمراض الخاصة بالجنوب وتلك الخاصة بالشمال، وإذا كان من الصعب إلغاء التفاوت الصحي في الدول المناعية، فإن ذلك يصعب أيضا في الدول النامية المتشرة المتصاديا، حيث الارتباط بين الفقر الذي يحرم الفرد من الملاج والمرض الذي يعرم الفرد من العمل أشد قمعوة، إن الاحتياجات الصحية شديدة وبإطفاة التكلفة، إلى درجة أنه لا يوجد من يجرؤ على تقدير نفقائها،

ما إن انتهت الحرب العالمية الثانية حتى أنشئت منظمات دولية مثل منظمة الغذاء والزراعة (FAO)، والمنظمة الدولية لرعاية الطفولة - (FISE) (OMS) (اليونيسيف)، إلا أن أهمها هي منظمة المنحة العالمية (OMS) والتر، تتعلق بها أمال كنار.

خُلفت منظمة الصحة المالمية (OMS)، التي تضم الآن أكثر من ماثة وستين دولة، المكتب الدولي للصحة العامة، والمكتب الصحي لعصبة الأمم (SDN) قبل الحرب، واخنت على عانقها المديد من المهام. وتقوم المنظمة بجمع الإحسامات والبيانات الخاصة بجمع الإحسامات والبيانات الخاصة بالأويثة، وإصدار توصيات صحية بالإضافة إلى مساعدة الدول الفقيرة في إرساء برامجها الخاصة برعاية الأمومة والطفولة، وتشارك في تكوين الكوادر الصحية، وتنفيذ المشروعات الخاصة بمكافحة الأمراض المتولنة، كما تقوم بإرسال فرق للدراسة وللتوعية الصحية إلى كل أنحاء العالم، وتضم هذه الفر كواد رصحية من من مختلفة التخصصات،. إلخ

وعبر سلسلة من الإجراءات شديدة الأهمية، توقعت منظمة الصحة الدولية أن تتمكن من محدو الملاريا من على سملح الكوكب. وشهدت هذه الحملة في سنوات الستينيات نجاحا رائما، سرعان ما تلاه الفشل. ولأن البلاروديوم يمثلك دورة حياة معقدة، تبدو الدول المسابة بالملاريا عاجزة عن البلازموديوم يمثلك دورة حياة معقدة، تبدو الدول المسابة بالملاريا عاجزة عن استخدام المدد الكافي من الأشخاص اللازمين لشراء ونثر الدددت (DDT)، الذي يعمل على قتل البعوض، أو ردم المستقمات التي تتكاثر بها البرقات، أما الحشرات الناقلة للمرض فقد أصبحت تتمتع بمناعة ضد المبيدات المستمملة حسالها، وعلى التطميم ضد

الجدري، اختفى هذا المرض تماما من على سطح الأرض، ويمود الفضل في ذلك إلى منظمة الصحة الدولية، التي لولاها لما تحقق هذا الإنجاز.

هي سنة ١٩٧٨، وضع المجلس العالمي، الذي تعقده منظمة الصحة العالمية دوريا، والذي عقد تلك المرة هي ألما - آتا بـ «كزخستان»، برنامج «الصحة للجميم سنة ٢٠٠٠».

ويستجيب هذا المشروع إلى مثال طوياوي¹ أقلح إن صدق «العلاج للجميع سنة ٢٠٠٠». وسيكون هذا نجاحا جميلا، لأن النمو الاقتصادي والاستقرار السياسي والتطور الصحى يرتبعا كل منها بالآخر ارتباطا لا مفر منه.

ويزداد الوضع، الذي تعيش فيه الشعوب الأكثر فقرا، سوءا نتيجة لزيادة النسل بهذه الدول؛ فنسب المواليد الأكثر ارتشاعا تلاحظ دائما بالدول التي تمتع بأقل إنتاجية زراعية، والحال أيضا، وإن كان بشكل أكثر بطئا من المرب، تتخفض نسبة الوفيات بين الأطفال بينما يزداد متوسط الممر تدريجيا. وعلى هذا فأقل مردود إضافي تتحصل عليه هذه الدول عبر نمو اقتصادي ضئيل يكون قد تم استهاركه سلفا بتضاعف الأفواه الجائمة.

وهكذا، ومن المتوقع أن يدوم التضاوت بين الشمال - الفني والمعاشى -والجنوب الضقير - المريض، المليء بالطفيليات - الذي يشكل ثلاثة أرياع البشرية زمنا طويلا.

إعلان أنا - آتا ١٩٧٨ (AMIA - ATA)

أصدر الجلس المالي للصحة إعلانا يهدف إلى تطوير «الرعاية الصحية الأولية»، خاصة في الدول للحرومة، يهدف إلى :

١- التوعية المنحية.

٢- الأحوال للميشية والقذائية.

٣- توفير المباه النقية.

٤- رعاية الأمومة والطفولة وتنظيم الأسرة.

٥- التطعيم ضد الأمراض المدية الممة.

١- الوقاية من الأمراض التوطنة.

٧- علاج الأمراض الموجودة بالفعل،

٨- تزويد هذه الدول بالأدوية الضرورية.

وبعد التي عشر عاما من هذا الاجتماع، لم يحدث تقدم ملموس بشأن تحقيق هذا البرنامج: الصحة للجميم سنة ٢٠٠٠، وذلك لأسباب اقتصادية.

انفجار المعرفة والتقنيات ١٩٤٠ ١-١٩٩٠

اثطب	التاريخ	التاريخ	الحدث السياسي والثقافي
اكتشاف وتحديد عامل «ريسوز»	198.		
استخدام مركبات السلفا في علاج	1987		
مرض البول السكري			
تصنيع البنسلين			
كوف: الكلى الصناعية	1488		
واكسمان: الإستربتوميسين			
		1980	إلقاء القنابل الذرية على هيروشيما
			وناجازاكي
i .			استسلام ألمانها واليابان
		1957	
		1427	استقلال الهند
منظمة الصحة الدولية		1984	إعلان قيام دولة إسرائيل
استخدام الكورتيزون في علاج الروماتيزم	1989		
		17-140.	نهاية الإمبراطوريات الاستعمارية
بينكوس: حبوب منع الحمل	1401		
استخدام الهدئات في الطب النفسي	1907		
منشطات القلب	1905	1407	موت ستالين
سوك بيتكر طعما ضد شلل الأطفال			
بداية جراحات القلب المنتوح	1900	1900	مؤتمر باندونج
الحملة الدولية ضد الملاريا		1907	تأميم فناة السويس
جالك دوسيه: فصائل الأنسجة (HLA)	1908		
ويلكنز و واطسمون يضوزان بجائزة	1477	1977	استقلال الجزائر
نويل لكشفهم عن الدنا (DNA)			
		1977	اغتيال كنيدي
كريستيان برنار: أول جراحة ناجحة	1417	1477	حبرب الأيام المستة اسبرائيل تصتل
لزراعة القلب			الضفة الغربية وسيناء
		1979	هبوط أول إنسان على سطح القمر
الأشمة القطعية ، الرتين المتاطيسي	1471		

انفجار المعرفة والتقنيات

		1970	سقوط سايجون في أيدي فيتنام الشمالية
اختفاء الجدري من العالم نهاثيا	1477		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ظهور الموجبات فوق الصوتيمة	144+		
واستخدامها في الطب			
غلهور الإيدز	1987		
		1444	هدم حائط برلين
		144-	انتهاء الحرب الباردة بين المسكر
			الفريي والمسكر الاشتراكي



خاتمة

طب المتقبل؟

الإنجازات المهمة التي تحققت في كل فروع الطب، وليس في ذلك ما يدعو إلى التباهي؛ فالأشخاص، الأكثر أو الأقل شهرة، الذين شاركوا في صناعة هذا التقدم الطبيء لم يفعلوا سوى الشاركة في هذا العطش إلى المرفة، وهذا النهم اللاممقول، الذي يستحيل السيطرة عليه، وهو خاصية أصيلة في الإنسان، إضافة إلى ذلك، لم يكن الأطباء هم الباعث الوحيد لهذا الثقدم، الذي شارك فيه أناس آخرون، وهي مجالات أخرى لم يكن ليتحقق أي شيء دون جهدهم. وهي الأخير، يجب على الإنسان أن يتمايش مع هذه الفكرة، التي لن يفهمها أو يتحملها تماما أبدا، فكل كشف جديد في بيولوجيا الجزيئات الأكثر دقة، أو في كيفية انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل آخر، يطرح أسئلة جديدة، ونحن نمتلك دائما تلك الرغبة في أن نذهب

بميدا: الذا يتشكل هذا الحمض الأميني بهذه

الطريقة؟ كيف يؤدى هذا الإنزيم دوره؟ ومثلما

يضيف علماء الفضاء بضمة ملايين جديدة من

امتاز نصف القرن الأخير من تاريخ الطب بثراء

دمازال الوجود الإنمياني معلقا بالظواهر المفاجشة للكون البيسولوجي الذي يحيط به».

الثؤلف

الكيلومـتـرات إلى الكون سنويا، من دون أن يمتلكوا القـدرة على وضع حـدود لهـذا الكون، مـثلمـا تبـتـمد _ دون توقف _ تلك النقطة التي يمكننا عندها أن نقول: دهنا تبدأ الحياة».

لقد أدى التراكم المعرفي إلى إحراز العديد من النجاحات المتميزة في صراعنا ضد المرض، وعلى رغم ذلك توجد العديد من الأسباب التي تدعو إلى عدم الطمأنينة.

ونجاحاتنا هذه تبدو حدثا عارضا. فالحالة الصحية الحالية لمجتمعاتنا تنهض على المادات الصحية العامة والأنظمة الإدراية التطورة. فإذا ما أهملنا التطعيم، وإذا ما توانينا في تطبيق القانون، ستماود الأويثة القديمة الظهور من جديد، وهذا هو ما نلاحظه عندما تتسبب الحروب في الإخلال باستقرار المجتمعات والدول: شهدت نهاية الحرب العالمية انتشار وباء التيفوس في أوروبا، وتممل الحروب القبلية على انتشار الطاعون في وسط إفريقيا.

ومن جهة أخرى، تشكل الفروع التقنية الأخرى ـ التي يعرض لها الإنسان ـ نوعا من التهديد لهذا التقدم الطبي المستمر، همن أن أجل التغنب على التقلبات الجوية ابتكرنا تكييف الهواء، الذي أدى إلى ظهور التغلب على التقلبات الجوية ابتكرنا تكييف الهواء، الذي أدى إلى ظهور أويئة قاتلة ناتجة عن جرائيم لم تكن معروفة من قبل: الجينولا، ومن أجل تسهيل الأعمال المنزلية، تم تزويد البنايات الكبيرة بسراديب للقمامة تنقل الميكروبات من طابق إلى طابق، ومن شقة إلى شقة، وتؤوي المستشفيات من المرضى من هم مصابون بأمراض تزداد تمقيدا، مما يؤدي إلى ظهور أويئة المستشفيات على نحو يذكرنا بالقرون الخوالي، و يمكن أن تتكاثر الأمثلة المشابهة، وكل هذا يؤكد أن ابتكاراتنا التقنية يمكن أن تحمل هي طياتها مخاطر لا نعرفها.

أما الإنسان نفسه فيمتلك ولما بأشياء لا يستطيع تقدير عواقبها، فعلى رغم أنه توصل إلى العديد من الوسائل التي ساعدته على التخلص من أعداد كبيرة من حالات الإصبابة بالسرطان، إلا أن إدمان الكحول والتدخين مازالا ينتشران في المائم. وبالإضافة إلى ذلك، أدمن الإنسان على تماطي المخدرات الأكثر خطورة، ويبدو أن قائمة إدمان المخدرات السامة بما تحمله من اعتمادية وعبودية وموت ثن تنتهي عند هذا الحد في المستقبل القريب.

عندما بدأ العلم في الاقتراب من بعض الفروع، مثل علم الإنجاب الصناعي، التي لم يكن قد اقتراب منها من قبل، تهدد صرح مجتمعاتنا بالانهبار، تظفيت مؤسسة الزواج، والعلاقة الثنائية والأسرة، وغيرها من الأبنية التي تعد شروطا أساسية من أجل بقاء المجموعات والدول. وفي كل مكان نتحدث عن الأخلاق، وننشئ منظمات تدافع عن الأخلاق، وتصدر قوانين تدعم، وترسخ، وتحافظ على التقدم العلمي في حدود النطق.

في بعض الأحيان ينسينا يقيننا العلمي أننا ننتمي إلى كون حيّ، يتميز بطفيلية عامة، حيث يعسن على نوع تقريبا على حساب الأنواع الأخرى، فالمور الذي تقوم به الأمعاء يتطلب وجود نوع من البكتيريا يضمن حدوث تحولات كيميائية لا يستطيع الجسم أن يقوم بها وحده، لكن هذه البكتيريا يضدات تفير ما في لولب الدوناء (DNA) يظهر نسق يبولوجي جديد لم نكن قد تهيأنا له، فيشيع الخراب في بني الإنسان، وتؤكد الأمراض التي اختفت إلى الأبد، وتلك التي ظهرت إلى الرجود حالإيدز مثلا حدهشاشة النوع الإنساني، حتى إن كان قد نجح في الوجود حالإيدز مثلا حدهشاشة النوع الإنساني، حتى إن كان قد نجح في التوقق مع الاختبارات الجديدة طوال ملايين السنين. ولو لم تكن النبابة النوع اليت ننقل دائمه عى النهري، على طول نهر النيجر، قد تأقامت مع الناخ الحراء بالإنسافة إلى الدورة التي تقوم على نقلها، لكان نصف الكرة الشمالي مجتما من العميان.

لم ينجع أي اكتشاف من اكتشافاتنا المبهرة في أن يحررنا من القلق، فنحاول تهدئة أنفسنا بمزاولة الرياضة، ويقياس نسبة الكوليسترول في اللم دوريا، وبالمحدثات والمنشطات، وفي إطار أننا قد تحررنا من عاداتنا وعبوديتنا، ومن «المسادفات» التي تقرضها علينا الطبيعة، فإن قلقنا يزداد في الوقت نفسه الذي تتسع فيه حريتنا،

لم يتغير الإنسان كثيرا عن أجداده ساكني الكهوف، ومازال في جعية الطب الكثير الذي يستطيع أن يقدمه من أجل مساعدتنا على البقاء احياء، ومازال تاريخه بعيدا عن الاكتمال.

المراجع

- Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest, « La médicalisation en France du XVIII au début du XX- siècle », n° 3, 1979, t. 86.
- Annales ESC, « Médecins, médecine et société », 1977.
- M. BARIÉTY, Ch. COURY, Histoire de la médecine, Paris, Favard, 1963.
- G. BAUJOUAN, Médecine humaine es vétérinaire à la fin du Moven Age, Paris, Droz, 1966.
- Y.M. BERCE, Le Chaudron et la Lancette. Croyance populaire et médecine préventive, Paris, Presses de la Renaissance, 1984.
- J.N. BIRABEN, Histoire de la peste, 2 tomes, Paris, Mouton,
- M. BLANC, L'Ère de la génétique, Paris, La Découverte, 1986.
- J. CÉARD (études réunies par), La Folie et le Corps, Paris, Presses de l'École normale supérieure, 1985.
- A. CORBIN, Le Miasme et la Junquille: l'odorat et l'imaginaire social aux XVIII et XIX siècles, Paris, Aubier-Montaigne, 1986.
- Ch. DAREMBERG, Histoire des sciences médicales, Ballècre & fils, 1870.
- J.P. DESAIVE, J.P. GOUBERT, E. LE ROY LADURE, etc., Médecins, climat es épidémies à la fin du xvur siècle, Paris, Mouton, 1972 (sur les archives de la SRM au xvur siècle).
- F. FAY-SALLOIS, Les Nourrices à Paris au XIX siècle, Patis, Payot, 1980.
- M. FOUCAULT, Naissance de la clinique, Paris, PUF, 1963.
- J. Gells, L'Arbre et le Fruit: la naissance dans l'Occident moderne, Paris, Fayard, 1984; La Suge-Femme et le Médecin. Une nouvelle conception de la vie, Paris, Fayard, 1988.
- J. Geus, M. Laget, M.P. Morel, Entrer dans la vie, Paris, Gallimard, « Archives », 1978.
- J.P. GOUBERT, Muludes et médecins en Bretagne 1770-1790, Paris, Klincksieck, 1974; La Conquête de l'euu, Paris, Robert Laffont, 1986.
- M.D. GRMEK, Les Maladies à l'aube de la civilisation occidentale, Paris, Payor, 1973; Histoire du sida, Paris, Payor, 1989; La Première révolution biologique, Paris, Payor, 1990.

- M.D. Grmek et R. Rev (éds), « Physiologie et médecine des Lumières », Dux-hustième siècle, n° 23, Paris, PUF, 1991. Histoire de l'École médicale de Alontpellier, Colloque, Paris, CTHS, 1985.
- R. KLIBANSKY, E. PANOFSKY, F. SAXL, Saturne et la Mélancolie, Paris, Gallimard, 1989.
- Y. KNIBIEHLER, C. FOUQUET, Histoire des mères, du Moyen Age à nos jours, Paris, Montalban, 1980.
- M. LAGET, Naissances. L'accouchement avant l'âge de la clinique, Paris, Seuil, 1982.
- M. LAIGNEI-LAVASTINE, Histoire générale de la médecine, de la pharmacie, de l'urt dentaire et de l'urt vétérinaire, Paris, Albin Michel, 1963.
- F. LEBRUN, Se soigner autrefois: médecins, saints et sorciers aux xvur et xvur siècles, Pans, Temps Actuel, 1983.
- J. LÉONARD, Les Officiers de sonté de la Marine française de 1814 à 1835, Paris, Klincksieck, 1973; Les Médecins de l'Ouess au XXX sèlec, Paris, H. Champion, 1976; La Vie quotidienne des médecins de province au XIX viècle, Paris, Hachette, 1977; Le Trance médicale au XXX viècle, Paris, Gallimard, « Archives », 1978; La Médecine entre les pouvoirs et les savoirs, Paris, Aubier-Montaigne, 1982; Archives du corpt. La santé au XXX viècle, Ouest-France, 1986.
- F. LOUX, Le Jeune Enfant et son corps dans la médecine traditionnelle, Paris, Flammarion, 1978, Traditions et soins d'aujourd'hus, Paris, Daler-Éditions, 1983.
- F. LOUX, Ph. RICHARD, Sugesse du corps. La santé es la maladie dans les proverbes français, Paris, Maisonneuve et Larose, 1058
- L. LOUX, Pratiques et savoirs populaires. Le corps dans la société traditionnelle, Paris, Berger-Levrault, 1979.
- L.T. MORTON, A Medical Bibliography (4° éd.), Londres, Gower, 1983.
- A.M. MOULIN, Le Dernier Langage de la médecine, histoire de l'immunologie de Pasteur au sida, Paris, PUF, 1991.

- J.P. Peter, « Les mots et les choses de la maladie », Revue bistorique, juillet 1971; « Le corps du délit », Nouvelle Revue
 de psychologie, n° 3, 1971; « Le grand rêve de l'ordre médical en 1770 », Autrement, n° 4, 1976; « Entre femmes et
 médecins », Ethnologie française, 1976, t. 6, 314; « Quiconque n'est pas docretur n'est-il qu'un chatanan ?», Autrement,
 1978; « Le désordre contenu : attitudes face à l'épidémie au
 siècle des Lumières (Poitou 1784-1785) », Ethnologie française, n° 4, oct.-déc. 1987, t. 17; « Sience et cris. La médecine devant la douleur », Le Genre bumain, n° 18, 1982;
 « Linges de souffrances, texture de chair. Problèmes es tatégies du pansement », Ethnologie française, n° 1, 1989.
- tegies du pansement », Elonologie française, n° 1, 1989. M.C. Pouchelle, Corps et chrungie à l'apogée du Moyen Age, Paris, Flammarion, 1983.
- M. RAMSEY, Professionnal and Popular Medicine in France (1770-1830), the Social World of Medical Practice, Cambridge University Press, 1988.
- J. ROGER, Les Sciences de lu vie dans la pensée française du XVIII siècle, Paris, Armand Colin, 1971 (2º éd.).
- J. RUFFIÉ et J.-C. SOURNIA, Les Épidémies dans l'histoire de l'homme, Paris; Flammarion, 1984.
- Cl. Salomon-Bayet, L'Institution de la science et l'expérience du vivant. Méthode et expérience à l'Académie royale des sciences, 1666-1793, Paris, Flammarion, 1970.
- J.-C. SOURNIA et J. POULET, Histoire générale de la médecine, de la pharmacie, de l'art dentaire et de l'art vétérinaire (ouvrage coll.), Paris, SFEMPS éd., 8 vol., 1981.
- J.-C. SOURNIA, Histoire et Médecine, Paris, Fayard, 1982.
- J.-C. SOURNIA, Médecins arabes anciens, x et xr siècles, Paris, CILF éd., 1986.
- J.-C. SOURNIA, La Médecine révolutionnaire, 1789-1799, Paris, Payot, 1989.
- J. THEDORIDES, Des miasmes aux virus. Histoire des maladies infectieuses, Paris, Louis Pariente éd., 1991.
- G. THUILLIER, Pour une histoire du quotidien en Nivernais au XIX siècle, Paris, 1977.
- G. VIGARELLO, Le Propre et le Sale, l'hygiène du corps depuis le Moyen Age, Paris, Scuil, 1985.

المؤلف في سطور

چان۔شارل سورنیا

- أستاذ في الأكاديمية الطبية الفرنسية.
- عمل طبيبا جراحا لمدة تزيد على خمسة وعشرين عاما.
 - عمل مديرا عاما للصحة في فرنسا (١٩٧٨ -- ١٩٨٠).
 - ترأس الجمعيتين الفرنسية والدولية لتاريخ الطب.
 - له المديد من المؤلفات في المجال نفسه منها:
 - * التاريخ والطب (١٩٨٢)
- * الأطباء العرب في القرنين العاشر والحادي عشر (١٩٨٦)
 - * الطب الثوري (١٩٨٩)
- التاريخ العام للطب والصيدلة وطب الأسنان والطب البيطري (في ثمانية أجزاء) بالاشتراك مع ج. بوليه (١٩٨١).

الترجم في سطور

د. إبراهيم البجلاتي

- من مواليد مدينة المنصورة،
 جمهورية مصر المربية
 (١٩٦١).
- تخرج في كلية الطب، جامعة المنصورة (١٩٨٥).
- حصل على ماجستير في جراحة الكلى والمسالك البولية من كلية الطب جامعة المنصورة (۱۹۹۲).



الجفرافيا السياسية

تالیف: بیشر تایلسر کولسن فلشت ترجمة: عبدالسلام رضوان د. إسحق عبید

- عمل أخصائيا لجراحة الكلى والمسالك البولية في المستشفيات المسرية، وفي مستشفى شارل نيكول، روان في فرنسا من ١٩٩٣ إلى
- يممل حاليا أخصائيا لجراحة المسالك في مستشفى الجهراء،
 الكويت.
- نشر له العديد من المقالات المترجمة في مجلتي «الثقافة العالمية»
 ووالعربي».



سلسلة عالكم المعرفة

دعالم المعرفة، سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ـ دولة الكويت ـ وقد صدر المدد الأول منها في شهر يناير المام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تفطي جميع ضروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية الماصرة، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة:

- الدراسات الإنسانية: تاريخ. فلسفة. أدب الرحلات. الدراسات الحضارية. تاريخ الأفكار.
- ٢ العلوم الاجتماعية: اجتماع اقتصاد سياسة علم نفس جغرافيا تخطيط دراسات استراتيجية مستقبليات.
- ٣- الدراسات الأدبية واللفوية: الأدب المربي الآداب العالمية علم اللفة.
- الدراسات الفنية: علم الجمال وفلسفة الفن ـ المسرح ـ الموسيقا
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية.
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلمسفته، تبسيط العلوم الطبيمية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية - المترجمة أو المؤلفة - من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي، وتحرص سلسلة دعالم المعرفة، على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلفته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك يجب أن تدوّن أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجمة على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط، والمجلس غير ملزم بإهادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة الاعتدار عن عدم نشرها، وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافئة للمؤلف مقدارها ألف وضمسمائة دينار كويتي، وللمترجم مكافئة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي، أو ألف وماثتي دينار أيهما أكثر (ويحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة .



الرجاء من السيدات والسادة الراشيين في اقتراح أصمال ترجمة أو تأليف للنشر في ساسلة عالم المرفة التكرم يترويدنا بالملومات المللوية وفقا للتموذج التالي:

نموذج تقديم اقتراحات التأليف والترجمة اسلسلة عالم العرفة

نوع العمل المقترح:	يرخعو 🗌	تائيف 🗔	
اسم التقدم بالاقتراح			
البريد الإلكتروني:			
(الرجاء ارفاق السيرة ال	ذاتية على ورقة منفصلا	(3	
العدمان الي في سير 201			
لعنوان الشانوي للكت			

ملخص عن الكتاب: بحدود ٣.٢ صفحات (الرجاء إرفاقه بورقة منفصلة)
خطة الكتاب (لاقتراحات التأثيف)،

بالنسبة لاقتراحات الترجمة الرجاء اضافة الملومات التالية:
عنوان الكتاب الرئيسي بلفته الأصلية
عنوان الكتاب الثلغوي بلغته الأصليـة،
اسم المؤلف: اسم المؤلف:
المنافذات

عنوان الناقس
رقم الطبعة المساحد الم
تاريخ الإمسار الأصلي - ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
عبد السفحات



على القراء الذين يرغبون في استدراك ما فاتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها

من الموزعين المعتمدين في البلدان العربية:

الأردن الكويت

وكالة التوزيم الأرمنية عمان ص. ب ۳۷۵ عمان ۱۱۱۱۸ ت: ٤٦٢٠١٩١ - فاكس ٢٥١٥١٢٤

دولة البحرين

مؤبسة الهلال لتوزيم الصحف ص. ب ۲۲٤ / التامة ت: ۵۲٤٥٥٩ - فاکس ۸۸۰ ۲۹۰

سلطنة عمان

المتحدة لخدمة وسائل الإعلام مسقط ص عيه ٢٣٠٥ - روى الرمز البريدي ١١٢ ت: ۶۲۸۰۱۲ - هاکس ۲۱۵۲۲ د

دولة قطر

دار الشرق للطباعة والنشر والثوزيع البوحة س. ب ٢٤٨٨ ב: מרוודו – מושת מראודרו

الجزائر

المتحدة للنشر والاتصال ۲۲۸ شارع فی دو موباسان البنابیم بثر مراد رايس - الجزائر ت: ٢١٦٦١٦ - فاكس ٢٠٤٢١٥

دوثة فلسطين

وكاثة انشرق الأوسط للتوزيع القدس / شارع صالاح الدين ١٩ صرب ب ۱۹۰۹۸ ت: ۱۹۲۴۲۹۵ - طاکس ۱۹۰۹۸

دولة السودان

مركز البراسات السودانية الخرطوم ص.ب ا ١٤٤١ هاتف ١٨٨٦٢١

تبويورك

MEDIA MARKETING RESEARCHING 25-2551 SI AVENUE TEL: 4725488 FAX: 4725493

ثندن

UNIVERSAL PRESS & MARKETING LIMITED POWER ROAD. LONDON W 4 SPY. TEL: 020 87423344

درة الكويت للتوزيع شارع جابر المبارك بناية النفيسي والخترش ص، ب ۲۹۱۲۱ الرمز البريدي ۱۲۱۵۰ ن: ۲٤١٧٨٠٩ - ۲٤/١٨١٠/١١ - فاكس ٢٠٨٧١٤٢

دولة الإمارات العربية التحدة

شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع يبي، ماتف: ٢/١/١٠٠١/٢ - فاكس: ٦/٥/١٥٠١ ك مدينة دبي للإعلام – ص.ب ٢٠٤٩٩ دبي

السعودية

الشركة السمودية للتوزيع الإدارة العامة - شارع المبتين - ص.ب ١٣١٩٥ 707.9.9 : List Alfan P. P. 707

سورية

المؤسسة العربية السورية لتوزيم الطبوعات ص. ب – ۱۲۰۲۵ ت: ۲۱۲۲۷۹۷ / فاکس ۲۲۲۲۲۲۲

جمهورية مصرالعربية

مؤسسة الأهرام للتوزيع شارع الجلاء رقم ٨٨ - القاهرة ت: ۲۲۹۲۳۹ - فاکس ۲۹۱۹۳۲

اللغرب

الشركة الشريفية للتوزيع والصحف الدار البيضاء من. ب ١٣٨٢ ت: ۲۲۱ - فاکس ۲۴۰۱۲۲ ت

تونس

الشركة التونسية للصحافة تونس – ص. ب ۲۶۲۲ ت ۲۲۲۲۹۹ - فاکس ۲۲۲۲۹۹

لعنان

الشركة اللبنانية لثوزيم المنعف والملبوعات بيروت ص. ب ١٠٨٦ - ١١ ت: ۲۷۱۹۱۰ - فاکس ۲۸۲۲۲۲

اليمن

القائد للتوزيم والنشر عدن ـ ص. ب ۲۰۸٤ ت: ۲۰۱۹۰۹/۷ - فاکس ۲۰۱۹۰۹/۲/۳ تنويه

توجد قائمة كاملة بأسماء الكتب المنشورة في

السلسلة منذ يناير ١٩٧٨.

للاطلاع على قائمة كتب السلسلة انظر عدد

ديسمبر (كانون الأول) من كل سنة، حيث

قسيمة اشتراك

	سلسلةما	سلسلة عالم العرفة مجلة الثقافة العالية مجلة عالم الفكر		مجلة عالم الفكر		إبداعان	اعالية	
البيسان	4.5	دولار	4.3	دولار	4.3	ceke	4.3	refer
للؤسسات داخل الكويث	Ye	-	14	-	17	-	٧,	-
الأفراد داخل الكويت	10	-	٦	-	3	-	1.	
للرَّمسات في دول الخليج المربي	P.		17	-	17		71	-
الأفراد في دول الخلهج العربي	10	-	A	-	A	-	14	-
بْلُوسِاتْ فِي الدولُ العربِيةَ الأَخْرِي	-	6.	-	F.	-	4.	-	01
الأفراد في الدول المربية الأشرى	-	γo	_	10	-	1.	-	γa
القبسات خارج الوطن المريي	-	1	-	01	-	1.	-	1
الأفراد خارج الوطن المريي	-	4.	-	Ye	-	4.	-	

الرجاء ملء البيلاات في حالة	رهْبِتكم هي، تسجيل اشتراك
Hermole	
المتوان،	
اسم المطبوعة،	مدةالاشتراك
المبلغ المرسلء	التقار / شيك راقع:
التوقيع	التاريخ، / ۲۰۰۲م

تسند الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب مع مراعاة سناد عمولة البنك المحول عليه الجلغ في الكويت.

وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص. ب: ٢٨٦٢٣_ الصفاة ـ الرمز البريدي 13147 دولة الكويت

اصدابات المجلس الوطني للثقافة والفنوه والاداب





يشكل تاريخ الطب وظسفته موضوعا مركزيا في الفكر العالمي الآن والكتاب الذي يرب أيدينا ليس الوحيد في مجاله فيفالنا العديد من الكتب التي اتخذت من تاريخ الخدافية ليس الوحيد في مجاله أفيفالنا العديد في مجاله الميان في خون الكتب الدين وفرخون لهنتهم بنائج الميان في فرخون لهنتهم بنائج الميان أو المجالة الذين في خواستهم في أعين الجمهور من الطالب أو الرمض، لمن الكتب الذي يلفت النظر في عالم الكتب الذي يلفت النظر في عالم الكتب الذي يلفت النظر في عالم الحرب الدين بنائب من مجاله الميان المتلاف في عالم الحرب الميان المتلاف المتل

فنجده يرفض المصطلحات الأوروبية المتعالية مثل مصطلح «الطب التقليدي» ومصطلح «الطب الإلشي». كما يعنى بتوضيح «مفهوم المرض» والبات انتقال هذا المفهوم من مجتمع إلى آخر، ومن حضارة إلى أخرى، وكيف يتحكم هذا المفهوم في فاسفة الملاج.

يطرح المؤلف مؤالا جوهريا حول بداية تاريخ الطب, رافضا النظرة الأوروبية الشمالية فرسفة الأفق التي زن انزاج الطب يصدا مع بدايات الطب القريب الطب المراح الطب القريب أن المثاب وهو النجاح الأجمل الحديث، أي في القرن الثانان عشر، لأنا وعلقت أن الطب وهو النجاح الأجمل في تاريخ المبرنية، بدا مع أول إنسان اعزاز إول إنسان اجتم تكن يعتقد تمن الأم الخميد الإنسان، ويذلك يلتقي تاريخ هان المداواته مع كل من تاريخ العلم والراجع الإنسان، المناسات مسواء كانت العربة والراجع المناسات مسواء كانت المعرفة والدينة العلمية والراجع المناسات عمرية الوطنية العلمية - سواء كانت المسواء كانت المسلمات المناسات عالية العلمية المناسات المناسات المناسات عالية العلم والراجعة المناسات المنا

تؤكد هذه النظرة الشاملة التاريخ المنانة البشرية، وتاريخ مقاومة الإنسان لهنا المناقرة الشاملة الشاريخ المنانة البشرية، وتاريخ مقاومة الإنسان لهنا المائة المناقرة إلى المناقرة والشجرية، لا يمكن أن يتطور بمخزل من التطور السياسية تقوم على الملاحظة والتجرية، لا يمكن أن يتطور بحالة الن يرحل بين هذا التطور وذلك التحديد أن المائة المائي
ISBN 99906-0-078-3 رقم الإيداع (٢٠٠٢/٠٠٠٤)

جميعاً تهدف إلى تخفيف الألم ورفع المعاناة عن الإنسان.

